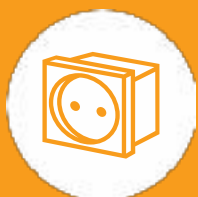


EGS | Katalog 2015



# Systemy instalačních přístrojů

THINK CONNECTED.

**Vítejte v zákaznickém servisu!**

---

**Servisní telefon: +420 323 610 111 (CZ) / +421 (0)33 6486 222 (SK)**

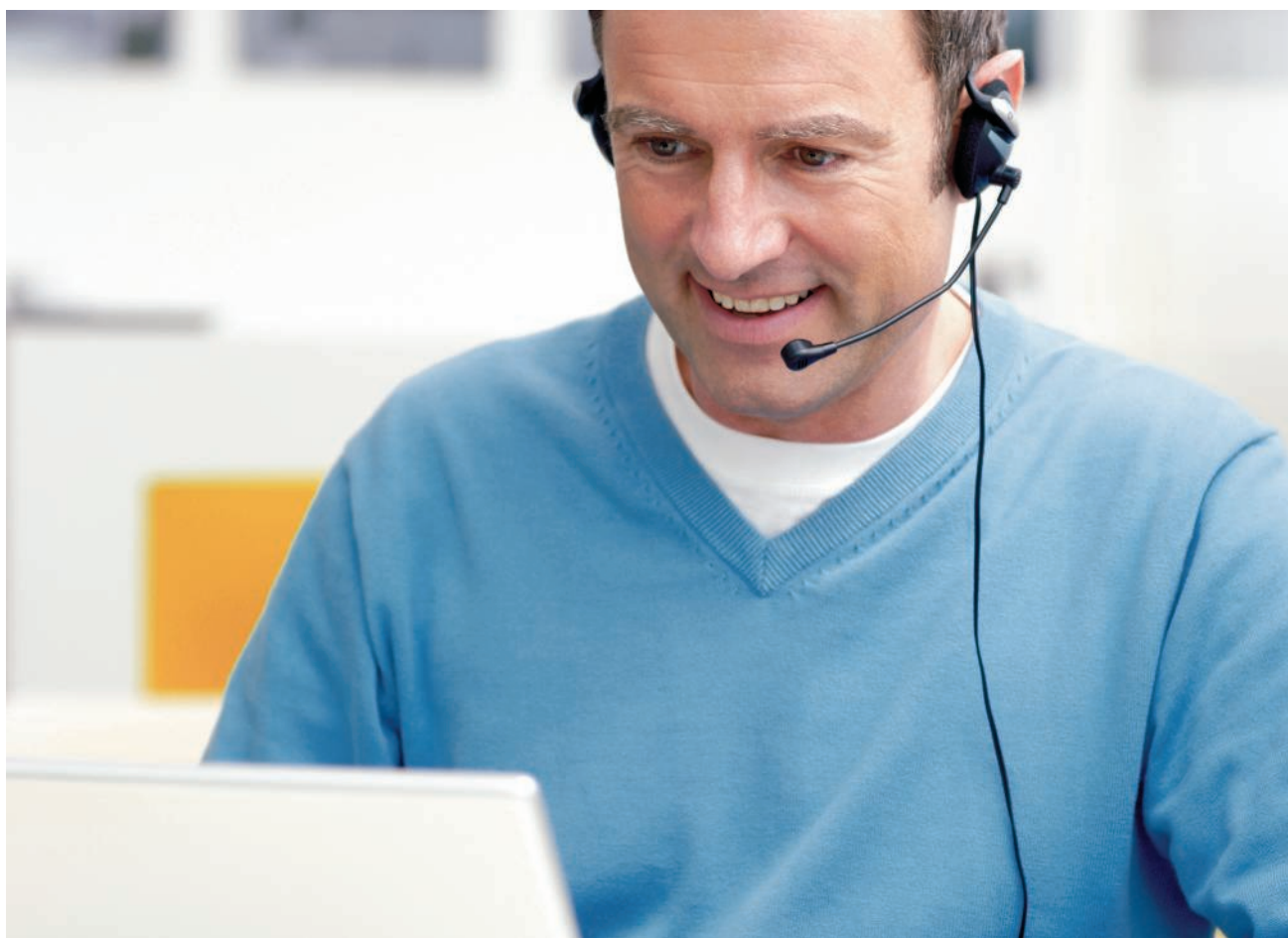
Fax pro dotazy: +420 323 610  
120 (CZ) / +421 (0)33 6486 222  
(SK)

Fax pro zakázky: +420 323 610  
120 (CZ) / +421 (0)33 6486 220  
(SK)

---

**E-mail: [info@obo.cz](mailto:info@obo.cz) (CZ) / [info@obo.sk](mailto:info@obo.sk) (SK)**

**Internet: [www.obo.cz](http://www.obo.cz) (CZ) / [www.obo.sk](http://www.obo.sk) (SK)**



Využijte přímou linku na zákaznický servis OBO! Na servisní lince +420 323 610 111 (ČR), resp. +421 (0)33 6486222 (SR) vám denně od 7.30 do 16.00 hodin zodpovíme veškeré dotazy ohledně celého elektroinstalačního programu OBO. Nově strukturovaný zákaznický servis OBO vám nabízí kompletní program:

- Kompetentní kontaktní osoby z vašeho regionu
- Veškeré informace o paletě výrobků OBO
- Odborné poradenství při speciálních způsobech použití
- Rychlý a přímý přístup ke všem technickým údajům výrobků OBO – nejlepší chceme být i z hlediska blízkosti k zákazníkům!

# Obsah

|   |   |     |
|---|---|-----|
|    | Pomůcky pro projektování  | 5   |
|    | Systémy Modul 45®, zásuvky  | 83  |
|    | Systémy Modul 45connect®, zásuvky a příslušenství pro instalaci         | 95  |
|    | Systémy Modul 45®, spínací a připojovací přístroje                      | 103 |
|    | Systémy Modul 45®, řešení datové techniky                               | 111 |
|  | Systémy Modul 45®, multimediální řešení                                 | 121 |
|  | Systémy Modul 45®, řešení vestavby přístrojů pod a na omítku            | 133 |
|  | Systémy Modul 45®, řešení vestavby přístrojů pro systémy Rapid 80 a ISS | 143 |
|  | Systémy pro pracoviště, jednotky Deskbox a ohebný kanál                 | 151 |
|  | Průmyslové systémy a systémy speciálních zásuvkových zařízení           | 181 |
|  | Rozvaděčové systémy   | 195 |
|  | Rejstříky   | 203 |



### **Semináře OBO EGS: Informace z první ruky**

Rozsáhlým programem školení a seminářů týkajících se tématu instalačních přístrojů pomáhá OBO uživatelům odbornými znalostmi z první ruky. Kromě teoretických základů je součástí také praktická realizace při běžné práci. Předávání poznatků završují konkrétní příklady použití a výpočtů.

### **Popisky, informace o výrobcích a výrobkové listy**

Usnadníme vám život: Rozsáhlým výběrem materiálů, zpracovaných na základě praktických zkušeností, které vám poskytnou účinnou podporu již od samého počátku, například při projektování a kalkulaci projektu. Patří k nim:

- Popisky
- Informace o výrobcích
- Katalogové listy
- Technické listy

Tyto materiály neustále aktualizujeme a lze je stáhnout kdykoli zdarma na stránkách [www.obo.cz](http://www.obo.cz).

### **Popisné texty na internetu**

Bezplatně lze vyvolat více než 10.000 zápisů z oblastí KTS, BSS, TBS, LFS, EGS a UFS. Díky pravidelné aktualizaci a rozšiřování budete mít vždy obsáhlý přehled o výrobcích OBO. Přitom máte k dispozici všechny běžné formáty souborů (PDF, DOC, GAEB, HTML, TEXT, XML, ÖNORM).

[www.ausschreiben.de](http://www.ausschreiben.de)

## Obsah – pomůcky pro projektování a montáž

|   |   |    |
|---|---|----|
|    | Všeobecná pomůcka pro projektování                                      | 5  |
|    | Systémy Modul 45®, zásuvky  | 11 |
|    | Systémy Modul 45connect®, zásuvky a příslušenství pro instalaci         | 15 |
|    | Systémy Modul 45®, spínací a připojovací přístroje                      | 23 |
|    | Systémy Modul 45®, řešení datové techniky                               | 29 |
|  | Systémy Modul 45®, multimediální řešení                                 | 37 |
|  | Systémy Modul 45®, řešení vestavby přístrojů pod a na omítku            | 41 |
|  | Systémy Modul 45®, řešení vestavby přístrojů pro systémy Rapid 80 a ISS | 49 |
|  | Systémy pro pracoviště, jednotky Deskbox a ohebný kanál                 | 55 |
|  | Průmyslové systémy a systémy speciálních zásuvkových zařízení           | 75 |
|  | Další informace   | 80 |



## Princip systému Modul 45®



### Jeden pro všechno.

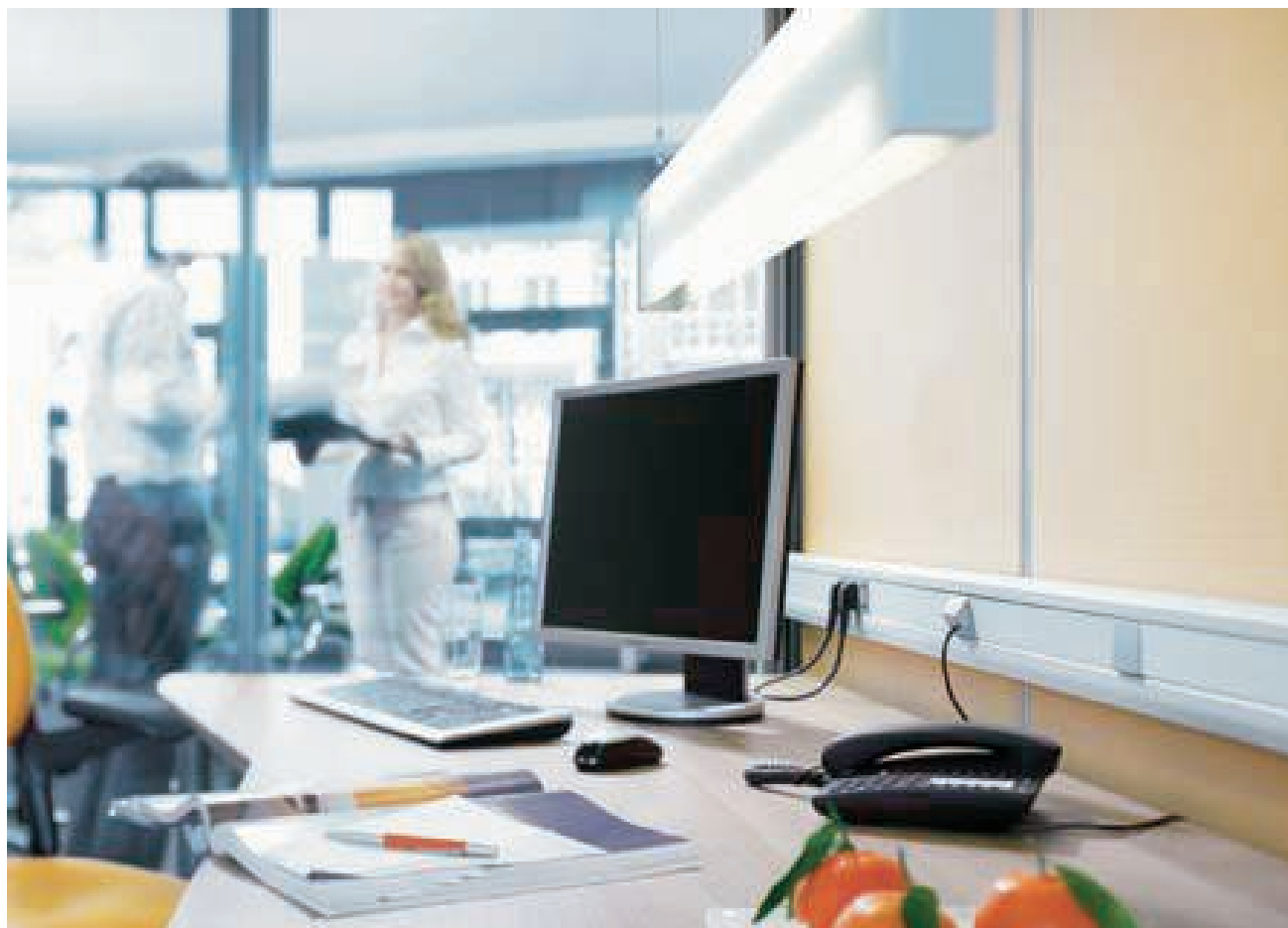
#### Nová jednoduchost

Každá budova potřebuje v oblasti elektroinstalací individuální řešení. S řadou Modul 45 firmy OBO vždy naleznete funkční a esteticky přesvědčivé řešení. Řada Modul 45 je univerzálně použitelná: v kanálech pro vestavbu přístrojů, v podlahových systémech, v systémech instalačních sloupů i pod omítkou a v prostoru dutých stěn. Pomocí adaptérů a krabic pro instalační přístroje lze instalační přístroje z řady Modul 45 používat i v systémech LFS s vrchním dílem 80. Díky souhře kanálů a rámečků můžete vytvořit systém, v němž je vše dokonale sladěno. Navíc jej dokážete kdykoli a pomocí několika málo úkonů přizpůsobit novým podmínkám. Spínače, zásuvky a datová technika se zcela jednoduše zaklapnou. Montáž přístrojů ještě nikdy nebyla tak rychlá a jednoduchá.

#### Přehled předností řady Modul 45:

- Modulární konstrukce
- Jednoduché a rychlé projektování
- Snadná montáž
- Vysoká efektivita díky úspoře času a nákladů
- Rozmanité možnosti využití
- Úspora prostoru
- Možnost snadné výměny
- Možnost flexibilního přizpůsobení
- Atraktivní design

## Jaký účinek má systém Modul 45® na náklady, resp. čas?



**Rychlý a cenově výhodný způsob instalace.**

### Čas je levný

Systém Modul 45 zrychluje, a tedy také zlevňuje práci v každé fázi projektu. Díky jednotným montážním rozměrům, bohaté nabídce komponent a příslušenství můžete tento systém využít ve všemožných aplikacích. Tím se zrychluje projektování, což je rozhodující konkurenční výhoda, je-li třeba rychle jednat. Snížit můžete i náklady na skladování a logistiku: potřebujete méně různých systémů od různých výrobců. Naklapávací technika pak zajišťuje rychlou instalaci i snadné provádění dodatečných změn.

### Úspora času díky technologii plug & play

V podobě nového zásuvkového systému Modul 45connect nabízí firma OBO časově neúspornější, nejjednodušší a nejbezpečnější způsob elektroinstalace. Adaptér pro zásuvný systém GST18i, jenž se jednoduše naklapne na zásuvku, umožňuje rychlé připojení a rozvod napájení pomocí prodlužovacích vedení VL. Odpadá nutnost časově náročných pracovních kroků při připojování zásuvek, jako je odizolování kabelů, připojování vedení a montáž odlehčené tahu.

### Princip, který se vyplatí

Doba instalace a montáže dnes patří společně s funkčností a designem k podstatným kvalitativním charakteristikám výrobku. Systém Modul 45 zjednodušuje instalaci, čímž zkracuje dobu montáže. V porovnání s běžnými způsoby instalace nabízí nižší náročnost montáže, demontáže i výměny přístrojů. Rozhodující přednost: spínače, zásuvky i ostatní prvky se do systémového prostředí jednoduše zaklapnou a hned je hotova dokonalá, tvarově krásná a praktická instalace.



## V jakém systémovém prostředí OBO se systém Modul 45® používá?



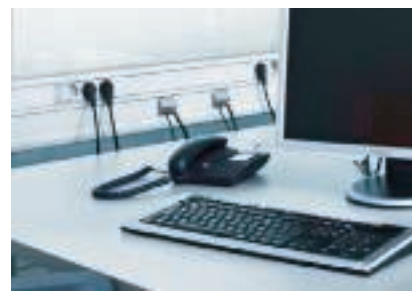
### Kanály pro vestavbu přístrojů Rapid 80

Kanály pro vestavbu přístrojů z plastu, ocelového plechu nebo hliníku se vyznačují naprosto snadnou montáží, modulární systémovou strukturou a praktickými materiály. Prostřednictvím přístrojové krabice a krycího rámečku do nich lze montovat i systém Modul 45.



### Instalační sloup ISS

Krásněji energie téct nemůže: systém instalačních sloupů OBO ISS umožňuje libovolné rozmístění napájecích míst v blízkosti pracoviště. Při osazení instalačními přístroji Modul 45 máte jistotu flexibility i v budoucnosti.



### Kanály pro vestavbu přístrojů Rapid 45

Snadná montáž, dokonalý vzhled: kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45 je použitelný univerzálně. Lze jej instalovat jako parapetní nebo soklový kanál a nabízí dostatek prostoru pro libovolné množství vedení. Do kanálového profilu snadno zaklapnete spínače, zásuvky i další komponenty.



### Systémy pod omítku a do dutých stěn

Instalační přístroje Modul 45 se prosazují stále častěji. S novými řešeními a výrobky vychází OBO vstříc rostoucí poptávce po praktických komponentách: řešení pod omítku a do dutých stěn nabízejí nové možnosti instalace.



### Podlahové systémy

Podlahové systémy OBO nabízejí pohodlný a bezpečný přístup k silovému napájení, interním i externím datovým sítím a telekomunikacím. Mimořádně elegantní: skryté ukládání vedení. Program kompatibilní se systémem Modul 45 obsahuje řešení pro všechny druhy podlah a oblasti použití.



### Jednotky sil. napájení

Vše dobré přichází shora: mimořádně robustní napájecí jednotka vhodná pro průmyslové využití se zavěšuje pod strop. Dá se osadit přístroji z řady Modul 45 a umožňuje připojení silových rozvodů, datové techniky a stlačeného vzduchu. K dispozici jsou také předem osazené a předem zapojené jednotky.

## Který instalační systém je ideální pro systém Modul 45®?



**Tým snů: Rapid 45 a systém Modul 45.**

### **Stvořeny pro sebe: kanály Rapid 45 a systém Modul 45**

Kanály pro vestavbu přístrojů Rapid 45 a instalační sloupy s 45mm systémovým otvorem byly vyvinuty speciálně pro instalační přístroje systému Modul 45: dokonalá souhra moderního, štíhlého designu a moderní, hospodárné instalace. K montáži nepotřebujete žádné další součásti, jako jsou přístrojové krabice, adaptéry nebo krycí rámečky. Instalační přístroje se naklapávají přímo do systémového otvoru, díky čemuž vytvářejí nepřekonatelnou dvojici.

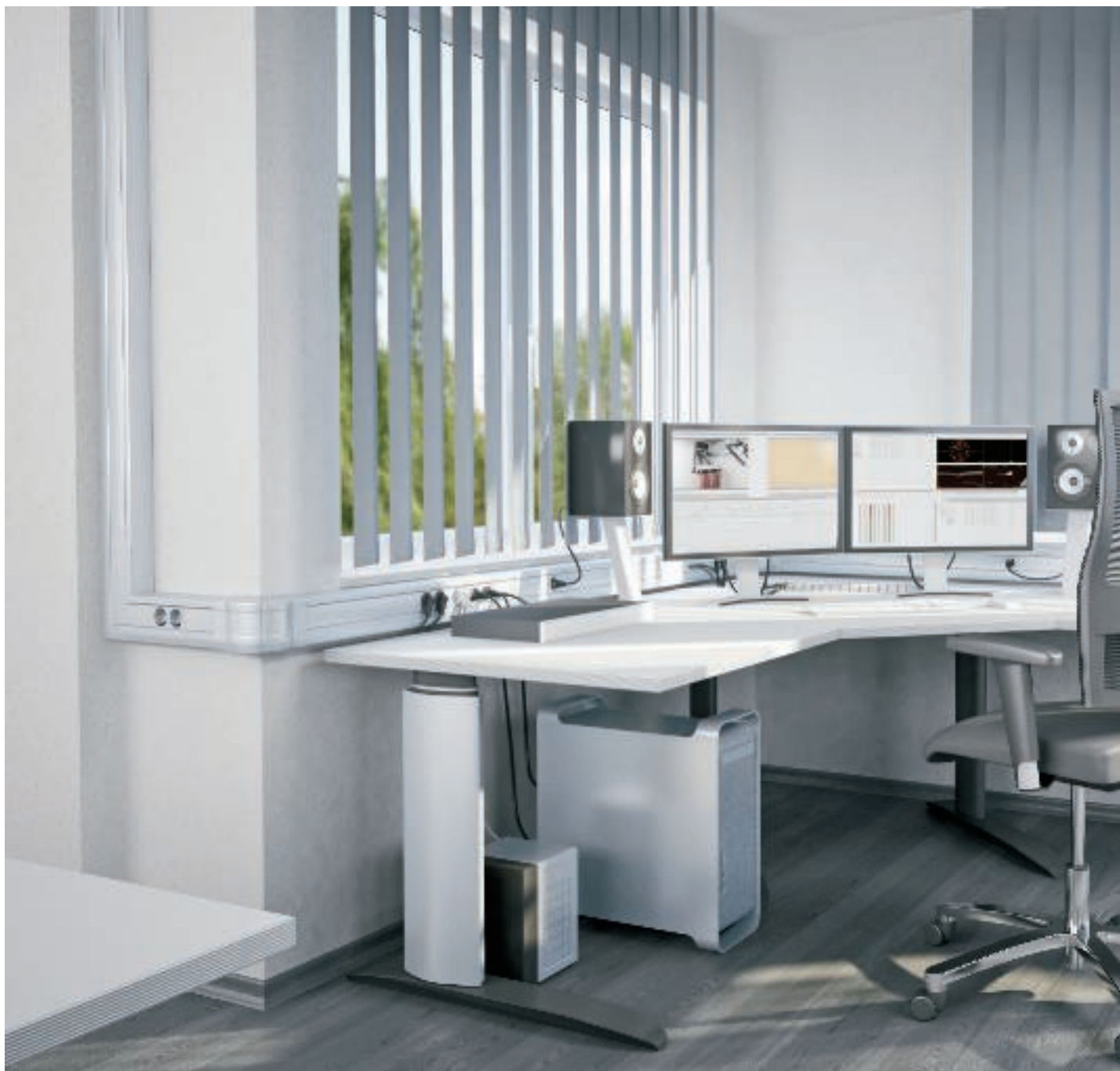
### **Markantní: kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45 typu GEK**

Pro systém Rapid 45 jsou charakteristické výrazné tvary se zkosenými horními hranami. Díky eloxovanému povrchu lze hliníkový systém Rapid 45 bez problémů integrovat i do luxusně vybavených kanceláří. K dispozici je ve dvou velikostech, jako jednoduchý a jako dvojitý kanál.

### **Příjemně štíhlý**

Systémový otvor ISS 45. Hliníkový profil systému ISS Modul 45 s průměrem pouhých 70 mm vás nadchne. Na přední straně se nachází otvor pro přímou instalaci spínačích přístrojů a zásuvek ze systému Modul 45. Hliníkový vrchní díl je zcela zakrývá. Díky tomu lze dosáhnout extrémně štíhlého provedení.





Zásuvky Modul 45 nabízejí veškerý komfort, kterého je dnes při hospodárné elektroinstalaci zapotřebí. Počínaje integrovanými násuvnými svorkami, umožňujícími montáž bez použití nástrojů, přes kompaktní provedení s osvědčeným upevněním pomocí naklapnutí, až po rozmanité varianty, nabízející správné řešení pro každé systémové prostředí. Mimořádnou hospodárnost a úsporu času při instalaci nabízejí vícenásobné zásuvky ve dvojitým a trojitým prove-

dení. Zcela odpadá nutnost časově náročného propojování jednotlivých zásuvek, jež je nutné při standardní instalaci.

## Pomůcky pro projektování systémů Modul 45®, zásuvky



|                    |    |
|--------------------|----|
| Specifické zásuvky | 12 |
|--------------------|----|

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Pomůcka pro montáž zásuvek Modul 45® | 13 |
|--------------------------------------|----|



## Specifické zásuvky



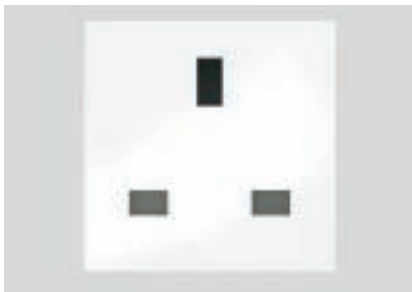
**Zásuvka dle dánské normy**  
pro zástrčky typu C (Euro) a K:  
• Dánsko



**Zásuvka s ochranným kolíkem**  
pro zástrčky typu C (Euro) a E:  
• Belgie  
• Francie  
• Monako  
• Polsko  
• Slovensko  
• Česká republika



**Zásuvka švýcarská norma**  
pro zástrčky typu C (Euro) a J:  
• Lichtenštejsko  
• Švýcarsko



**Zásuvka, britský standard**  
pro zástrčky typu G:  
• Spojené království  
• Irsko  
• Malta



**Zásuvka s ochranným kontaktem**  
pro zástrčky typu C (Euro) a F:  
• Albánie  
• Andorra  
• Bosna a Hercegovina  
• Bulharsko  
• Německo  
• Estonsko  
• Finsko  
• Řecko  
• Island  
• Itálie  
• Chorvatsko  
• Lotyšsko  
• Litva  
• Lucembursko  
• Makedonie  
• Moldávie  
• Černá Hora  
• Holandsko  
• Norsko  
• Rakousko  
• Portugalsko  
• Rumunsko  
• Rusko  
• Švédsko  
• Srbsko  
• Slovinsko  
• Španělsko  
• Turecko  
• Ukrajina

• Maďarsko

### Bezpečnostní napájení

Pro vymezení speciálních proudových okruhů v komerčních objektech jsou zásuvky k dispozici v oranžové, zelené a červené barvě. Tímto způsobem lze například v laboratorní technice realizovat všechny požadavky dle normy ČSN 33 2000, část 710.

Údaje bez záruky

## Pomůcka pro montáž zásuvek Modul 45®



### Připojení přístroje

Elektrické připojení se provádí pomocí integrovaných násuvných svorek určených pro pevné vodiče s průřezem 1,5–2,5 mm<sup>2</sup>. Konce flexibilních žil je nutné opatřit násuvnou dutinkou.



### Použití odlehčení tahu

Odlehčení tahu se nasouvá do upevňovacích drážek na čelní straně. Odlehčení tahu je v souladu s předpisy zajištěno pro vedení o průměru do 10 mm.



### Použití kódovaných zásuvek

Kódované zásuvky se používají k vymezení speciálních proudových okruhů. Zásuvky disponují doplňkovým mechanickým kódováním, které zamezuje připojení běžných zástrček.



### Použití kódovacího kolíku

Kódovací kolík umožňuje zasunout zástrčku do kódované zásuvky. Kódovací kolík se nasadí a přilepí na zástrčku.



Nový zásuvkový systém Modul 45connect je důsledným krokem směrem k dalšímu zrychlení elektroinstalace a zvýšení její spolehlivosti. Zásuvku lze namontovat a připojit několika málo pohyby rukou. Adaptéry se zásuvným systémem GST18i se jednoduše naklapnou na zásuvku – a hned můžete provést připojení například pomocí známých připojovacích vedení VL. S vhodným adaptérem není problém ani řazení několika zásuvek k sobě. Efektivní doba

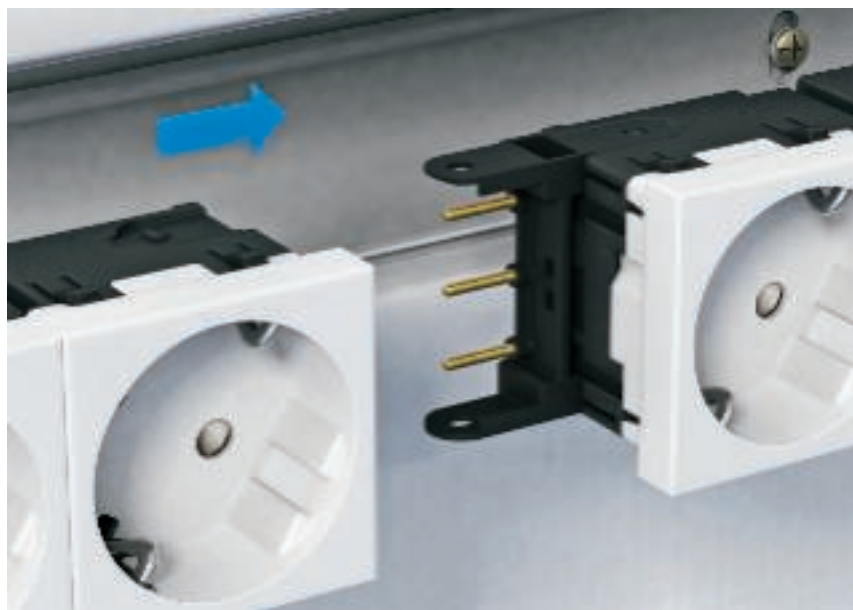
montáže a bezpečná a snadná instalace činí z nových zásuvek mimořádně hospodárný doplněk programu OBO Modul 45.

## Pomůcky pro projektování systémů Modul 45connect®, zásuvky a příslušenství pro instalaci



|  |    |
|--|----|
| Co je Modul 45connect®?                                | 16 |
| Jaké přednosti nabízí systém Modul 45connect®?         | 17 |
| V jakých oblastech lze systém Modul 45connect® použít? | 18 |
| Pomůcka pro montáž zásuvek Modul 45connect®            | 19 |

## Co je Modul 45connect®?



### Blesková montáž

Čas jsou peníze! Toto tvrzení nabývá stále větší důležitosti. Při rozhodování o použití nebo nepoužití určitého výrobku je doba instalace a montáže stále důležitější. Přesně v takové chvíli přichází vhod nový zásuvkový systém Modul 45connect firmy OBO Bettermann, nabízející nové, progresivní možnosti v oblasti rychlosti, spolehlivosti i flexibility.

### Nová koncepce zásuvek

Zásuvky Modul 45connect vás přesvědčí jednodušší instalací a sníženou náročností montáže. Zároveň si zachovávají osvědčené přednosti výrobků ze systému Modul 45. Zásuvné přípojky nových zásuvek jsou umístěny na čelní straně, díky čemuž jsou obzvláště vhodné pro použití v kanálech pro vestavbu přístrojů nebo v instalačních sloupech. Kromě běžného pevného zapojení vedení do průřezu 2,5 mm<sup>2</sup> umožňuje nové uspořádání zásuvných přípojek také snadné připojení připojovacích a propojovacích adaptérů. Pro použití v různých státech jsou k dispozici zásuvky s ochranným kontaktem i zásuvky se zemnicím kolíkem ve dvojitém a trojitém provedení, pootočené o 33 stupňů.

### Připojovací adaptéry

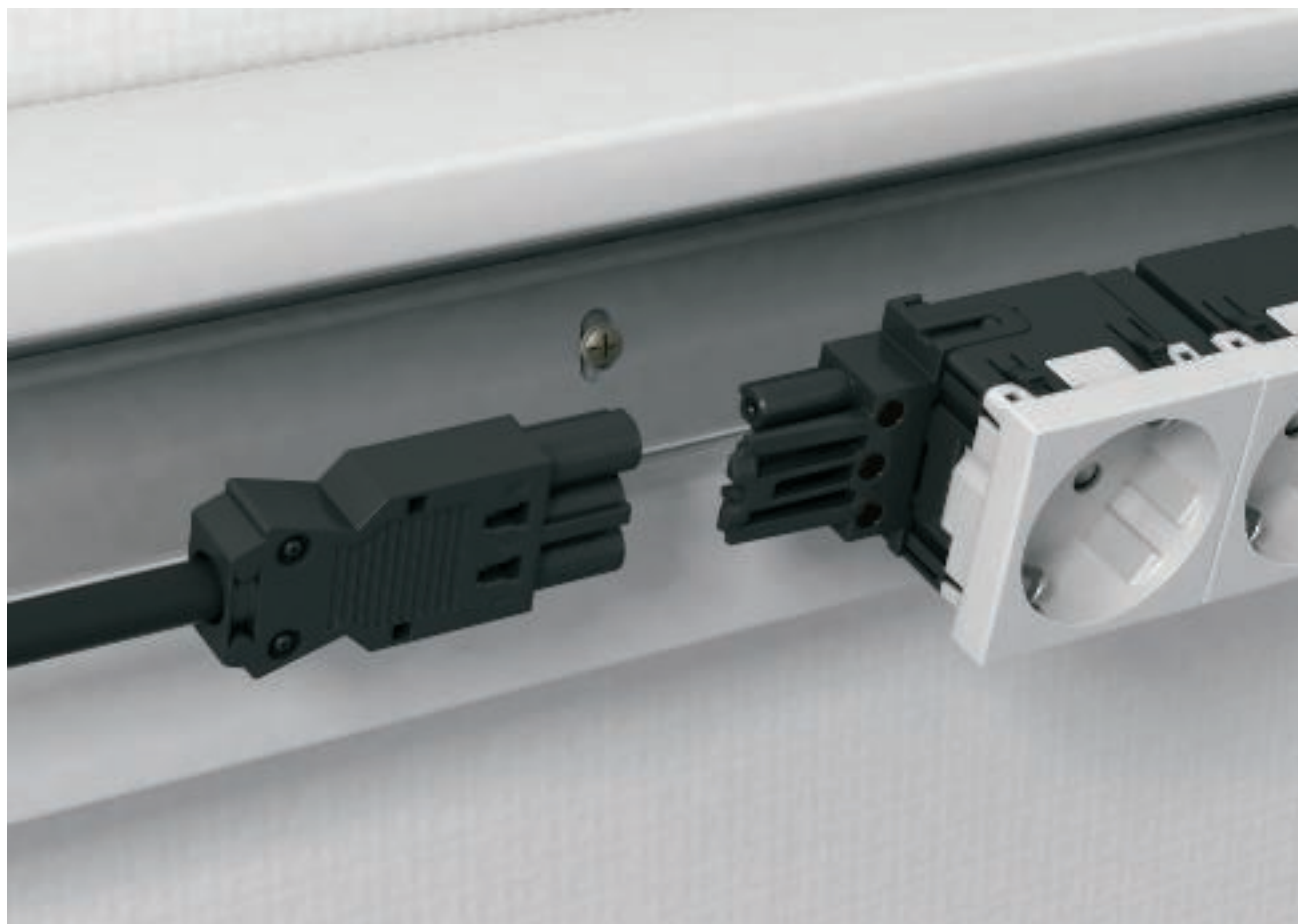
Všechny připojovací adaptéry pro systém Modul 45connect jsou vybaveny osvědčeným zásuvným

systémem GST18i a nabízejí prostřednictvím adaptérů zástrčkových a zdířkových dílů i známých prodlužovacích vedení VL standardizovanou možnost připojení a rozvodu napájení elektrickým proudem. Za účelem vizuálního oddělení proudových okruhů jsou všechny připojovací adaptéry a propojovací vedení k dispozici v černé nebo bílé barvě.

### Propojovací adaptéry

Další novou funkcí je propojení zásuvek pomocí konektoru pro systém Modul 45connect. Bez dalšího náročného zapojování tak lze vytvářet kombinace vícenásobných zásuvek (až šestinásobné).

## Jaké přednosti nabízí systém Modul 45connect®?



### Rychlá instalace

Zásuvky Modul 45connect ve spojení s přípojovacími adaptéry zkracují, v porovnání s běžnými zásuvkovými instalacemi, značně dobu montáže. Odpadá nutnost časově náročných pracovních kroků při připojování zásuvek, jako je odizolování kabelů, připojování vedení a montáž odlehčení tahu. Zásuvku lze připojit několika málo úkony bez potřeby nástrojů.

### Ochrana proti dotyku – standardní výbava

Pokud při elektroinstalaci používáte zásuvky Modul 45connect s přípojovacím adaptérem nebo prostkou, není třeba osazovat dodatečné ochranné pouzdro. Systém Modul 45connect zaručuje rozsáhlou ochranu proti nebezpečnému dotyku dle požadavků norem.

### Bezpečnější

Záměna stran připojení je při používání adaptérů téměř vyloučena. Každá zásuvka disponuje stranou se zdírkami a stranou se zástrčkami, na něž se dá nasadit vždy

jen odpovídající adaptér. Se systémem Modul 45connect jsou vyloučeny nepříjemnosti i následné škody zapříčiněné chybným zapojením.

### Flexibilní a perspektivní

Při dodatečné přestavbě v systému stačí rozpojit konektory. Systém pak jen bez problémů přizpůsobíte novým podmínkám.





## V jakých oblastech lze využít systém Modul 45connect®?



### Systémy ukládání vedení se systémovým otvorem 45

V systémech ukládání vedení se systémovým otvorem 45 se plně uplatní nový zásuvkový systém Modul 45connect. Zásuvky lze nainstalovat přímo do systémového otvoru, díky čemuž při instalaci nabízejí maximální možný komfort. Připojení zásuvky a rozvod do dalších zásuvek se provádí pomocí rovných zástrčkových a zdířkových adaptérů. Také řazení zásuvek přímo za sebou (můžete jich kombinovat až šest) lze díky spojce pro systém Modul 45connect provést několika málo úkony a zásuvky montovat zcela bez problémů.

### Systémy ukládání vedení se systémovým otvorem 80

Instalaci přístrojů do systémů ukládání vedení se systémovým otvorem 80 umožňuje nosič modulu 71MT3/45. Nosič modulu je otevřen směrem dolů a nabízí dostatek volného prostoru pro rovné připojovací adaptéry se zásuvným systémem GST18i. Kromě připojení elektrických rozvodů lze snadno realizovat i rozvod do dalších zásuvek. Další přednost: díky kompaktnímu provedení a nízké vestavné hloubce zásuvek Modul 45connect zůstává k dispozici mnohem více prostoru pro další kabely a vedení.

### Systémy instalačních přístrojů pro dvojité podlahy a otevřené systémy s kanály na úrovni mazaniny

Při instalaci přístrojů do systémového prostředí dvojitých podlah a u otevřených systémů s kanály na úrovni mazaniny je práce se systémem Modul 45connect ještě pohodlnější a spolehlivější. Instalace přístrojů se provádí pomocí nosičů modulů MT3/45 a MT4/45. Zásuvky se připojují pomocí adaptéru ve tvaru U, koncipovaného speciálně pro použití pod podlahou. Připojovací bod prodlužovacího vedení se při namontovaném adaptéru tvaru U nachází pod zásuvkou. Se systémem Modul 45connect je možno snadno a rychle realizovat také kombinované zásuvky, například 1 × 4 nebo 2 × 2.

## Pomůcka pro montáž zásuvek Modul 45connect®



### Konvenční připojení přístroje

Elektrické připojení se provádí pomocí integrovaných násuvných svorek určených pro pevné vodiče s průřezem 1,5–2,5 mm<sup>2</sup>. Flexibilní konce žil je nutné opatřit násuvnou dutinkou.



### Použití odlehčení tahu

Odlehčení tahu se nasouvá na upevňovací drážky na čelní straně. Odlehčení tahu je v souladu s předpisy zajištěno pro vedení o průměru do 10 mm.



### Připojení přístroje pomocí připojovacího adaptéru

Zásuvka má dvě strany sloužící k připojení, označované jako strana zástrčky a strana zásuvky. Možnost připojení adaptéru je v závislosti na typu pomocí mechanického kódování omezena na jednu stranu.



### Kódování připojovací strany zástrčky

Před namontováním zástrčkového připojovacího adaptéru je nutné ověřit shodu kódování se zásuvkou. Každá zásuvková jednotka disponuje stranou pro připojení zástrčky.



### Připojovací adaptér rovný, zástrčkový díl

Zasuňte a zaklapněte připojovací adaptér (adaptér zástrčkového dílu) do zásuvky na straně zásuvky.



### Propojovací adaptér, zásuvka

Zasuňte a zaklapněte propojovací adaptér do první zásuvky na straně zdířky. Po odstranění ochranného krytu lze zasunout a zaklapnout další zásuvku. Upozornění: Přípustné jsou kombinace zásuvek s maximálně dvěma propojovacími adaptéry.



### Kódování připojovací strany zásuvky

Před namontováním zásuvkového připojovacího adaptéru je nutné ověřit shodu kódování se zásuvkou. Každá zásuvková jednotka disponuje stranou pro připojení zásuvky (zdířky).



### Připojovací adaptér rovný, zásuvkový díl

Zasuňte a zaklapněte připojovací adaptér (adaptér zásuvkového dílu) do zásuvky na straně zdířky.



### Vestavba přístroje do kanálu Rapid 80 / sloupu ISS

Montáž přístroje do kanálového systému Rapid 80 a do instalačních sloupů ISS se provádí pomocí montážních nosičů typu 71MT2 45, resp. 71MT3 45.



#### Propojovací adaptér, GST18

Propojovací adaptér VB-G GST18.. umožňuje vedle sebe řadit zásuvky v kanálovém systému Rapid 80 a v instalačních sloupech ISS.



#### Přípojovací adaptér ve tvaru U, zástrčkový díl

Zasuňte a zaklapněte přípojovací adaptér (adaptér zásuvkového dílu ve tvaru U) do zásuvky na straně zásuvky.



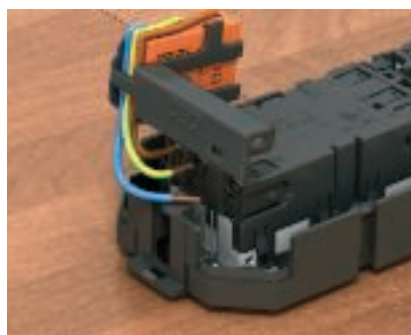
#### Vestavba přístrojů do podlahových systémů

Instalace přístrojů do podlahových systémů se provádí pomocí nosičů modulů typu MT3 45, resp. MT4 45.



#### Montáž modulu ŮSS

Zasuňte modul přepětové ochrany do nosiče tak, aby strana s popisem směřovala dovnitř.



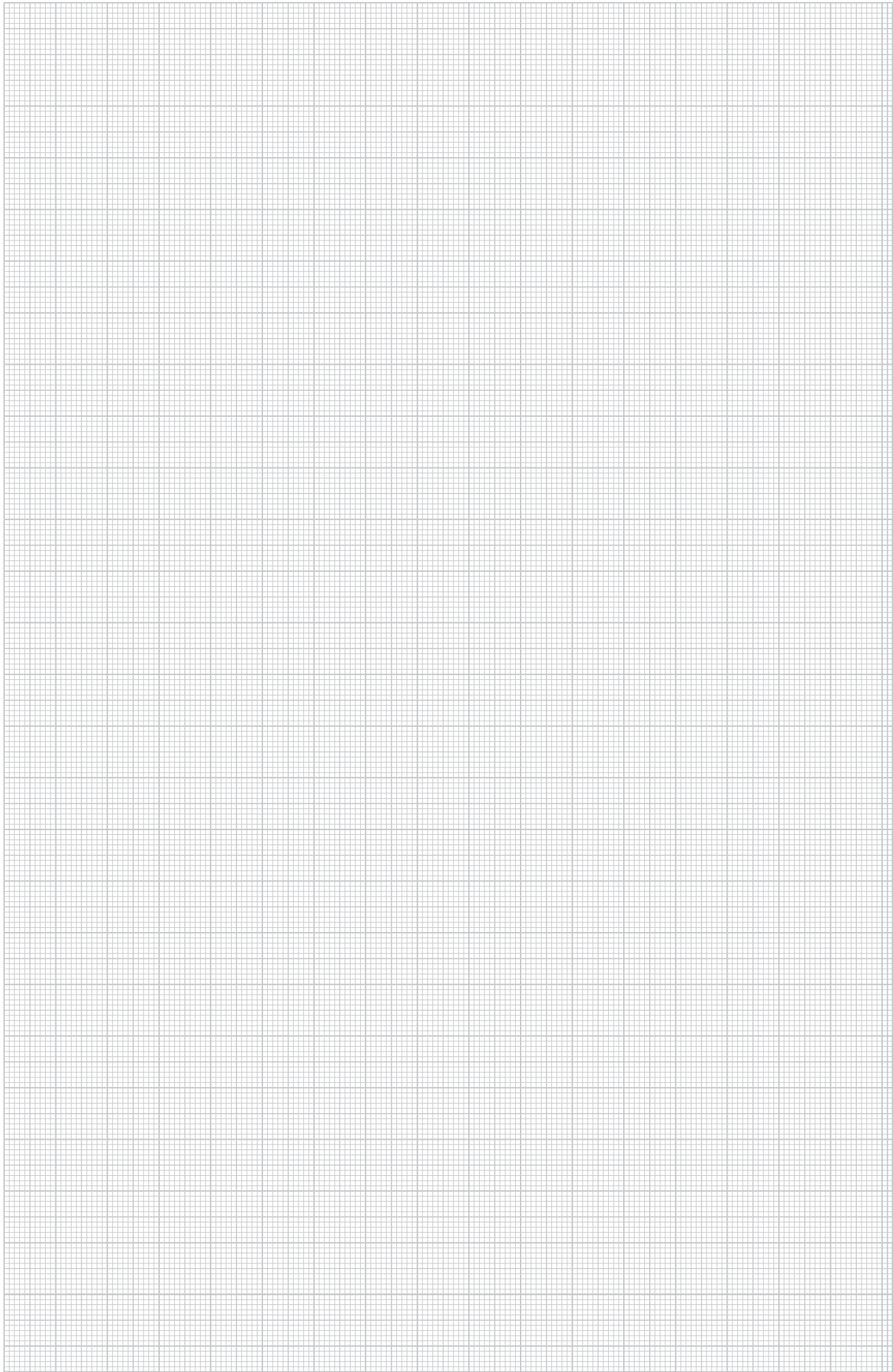
#### Připojení modulu ŮSS

Připojte modul přepětové ochrany k zásuvce. Upozornění: Dejte pozor na správnou polaritu.



#### Hotová montáž modulu ŮSS

Naklapněte nosič modulu na zásuvku.





Ať už jde o spínání světelných zdrojů, řízení a regulaci technického vybavení budov nebo o připojení telefonů či antén: instalační přístroje Modul 45 vám umožní vše, co potřebujete. Kromě kompletního sortimentu spínačů a tlačítek o poloviční (1/2) a plné (1/1) modulové šířce nabízí systém Modul 45 také elektronické přístroje, jako jsou například ochrana proti přepětí a celá řada dalších výrobků, s nimiž je každý den doma i v kanceláři jednodušší,

pohodlnější a bezpečnější.

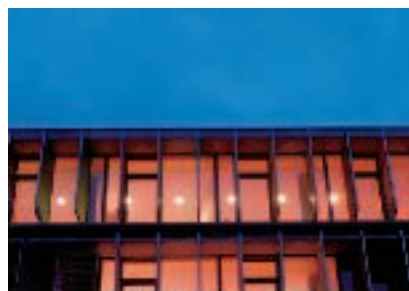
## Pomůcky pro projektování systémů Modul 45®, spínací a připojovací přístroje



|  |    |
|--|----|
| Elektronické spínací přístroje pro Modul 45®                     | 24 |
| Pomůcka pro montáž spínacích a připojovacích přístrojů Modul 45® | 26 |



## Elektronické spínací přístroje pro Modul 45®



### Elektronika ve standardní výbavě

Doma nebo v kanceláři: elektronické spínací přístroje pro systém Modul 45 nabízejí veškerý komfort, který vám zjednoduší život. OBO nabízí inteligentní řešení řízení a regulace technického vybavení budov, s nimiž se nemusíte vzdávat osvědčených výhod systému Modul 45. Časové spínací hodiny, týdenní žaluziové hodiny, čidla pohybu nebo prostorové termostaty – všechny přístroje jsou k dispozici v kompaktním provedení pro systém Modul 45.

Elektronické spínací přístroje nabízíme jako modulární systém. K instalaci přístroje vždy potřebujete reléový spodní díl a nástavec s požadovanou funkcí. Systém je založen na dvou reléových spodních dílech a čtyřech nástavcích pro různé funkce.

### Spínací hodiny

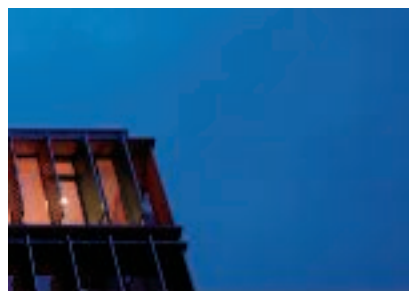
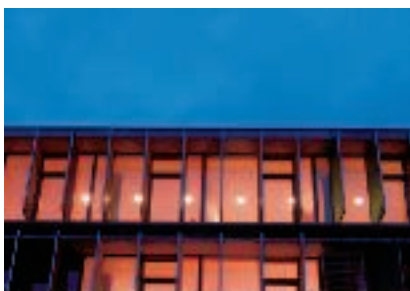
Časové spínací hodiny se používají v kombinaci s reléovým spodním dílem RE-UW a RE-U2K. Pomocí časových spínacích hodin lze automaticky na základě dob sepnutí nebo ručně zapínat a vypínat spotřebiče. Dále je možné využít funkci spínání reléových spodních dílů pomocí vedlejších stanic.

- Volitelně ruční nebo automatická obsluha
- Minimální doba sepnutí 1 minuta
- Denní / týdenní programování
- Možnost naprogramování 24 dob sepnutí
- Naprogramované hodnoty zůstávají při výpadku napájení zachovány po dobu 30 minut

### Prostorový termostat

Prostorový termostat se používá v kombinaci s reléovým spodním dílem RE-UW. Slouží k ovládní oběhového čerpadla topné soustavy. Ovládní probíhá automaticky na základě nastavených dob sepnutí, nebo ručním zapínáním a vypínáním. Dále je možné využít funkci spínání reléového spodního dílu pomocí vedlejší stanice.

- Volitelně ruční nebo automatická obsluha
- Denní / týdenní programování
- Možnost naprogramování 24 dob sepnutí
- Možnost nastavení denní a noční úrovně a úrovně ochrany před zamrznutím
- Kdykoli lze nastavit čas a teplotu v místnosti
- Možnost nastavení šesti rychlostí regulace (hodnota RP)
- Naprogramované hodnoty zůstávají při výpadku napájení zachovány po dobu 30 minut



### Týdenní žaluziové hodiny

Týdenní žaluziové hodiny se používají v kombinaci s reléovým spodním dílem RE-U2K. Týdenními žaluziovými hodinami lze automaticky nebo ručně ovládat rolety, žaluzie nebo markýzy. Dále je možné využít funkci spínání reléového spodního dílu pomocí vedlejší stanice.

- Volitelně ruční nebo automatická obsluha
- Nastavitelná doba běhu
- Denní / týdenní programování
- Možnost naprogramování 24 spínacích hodin
- Naprogramované hodnoty zůstávají při výpadku napájení zachovány po dobu 30 minut

### Čidla pohybu

Čidlo pohybu se používá v kombinaci s reléovým spodním dílem RE-UW. Čidlo snímá pohyb osob a hodnotu denního světla. Osvětlení se zapíná, jakmile čidlo rozpozná pohyb a jas denního světla nepřekročí přednastavenou hodnotu. Osvětlení zůstává zapnuté, dokud čidlo detekuje pohyb. Jakmile čidlo přestane detekovat pohyb, vypne po uplynutí vypínací doby osvětlení. Vypínací dobu lze na čidle pohybu nastavit na libovolnou hodnotu. Osvětlení lze ručně zapínat a vypínat na přístroji. Dále je možné využít funkci spínání reléového spodního dílu pomocí vedlejší stanice.

- Možnost ruční obsluhy
- Rozsah snímání 8 metrů
- Horizontální úhel pokrytí 180 stupňů



## Pomůcka pro montáž spínačů a připojovacích přístrojů Modul 45®



### Připojení přístroje – spínač / tlačítko

Elektrické připojení se provádí pomocí integrovaných násuvných svorek určených pro pevné vodiče s průřezem 1,5–2,5 mm<sup>2</sup>. Konce flexibilních žil je nutné opatřit kódovanou kabelovou zástrčkou.



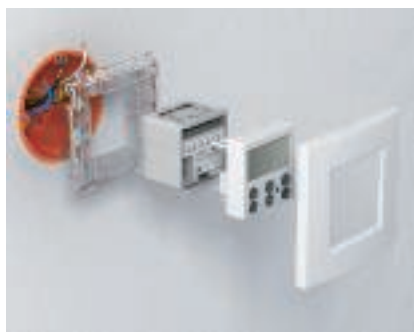
### Montáž LED prvku

Zasuňte LED prvek na zadní straně spínače do příslušného otvoru a zaklapněte jej.



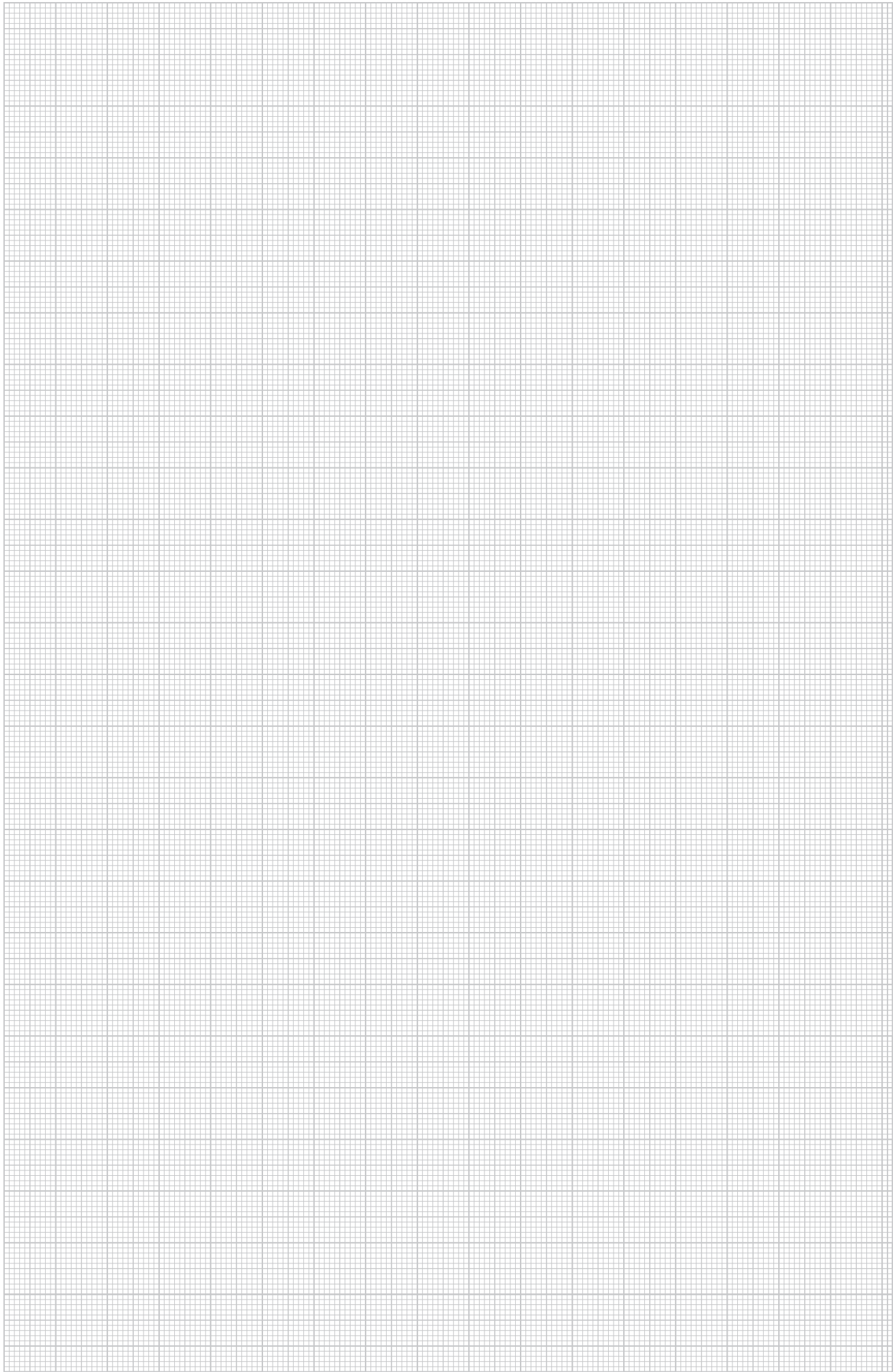
### Montáž spínače otočeného o 90°

Pro svislou montáž spínače do instalačních sloupů s 45mm systémovým otvorem potřebujete navíc adaptér typu AD-90G M45. Adaptér se do naklapávacího upevnění v profilu sloupu vkládá a zajišťuje zespodu.



### Připojení elektronických přístrojů

Elektrické připojení se provádí pomocí integrovaných šroubových svorek určených pro pevné i ohebné vodiče do průřez 2,5 mm<sup>2</sup>. Příslušný nástavec, například znázorněný prostorový termostat, se nasadí na reléovou vložku.





Svět kancelář si dnes nelze představit bez datových sítí. Při instalaci přístrojů je vyžadována maximální míra flexibility. Proto je kombinace připojovacích modulů a nosičů datové techniky Modul 45 správnou volbou. Do nosiče Modul 45 lze namontovat všechny připojovací moduly pro měděnou a optickou kabeláž. Pro montáž připojovacích modulů od různých výrobců datové techniky je k dispozici rozsáhlý program nosičů datové techniky Modul 45.

## Pomůcky pro projektování systémů Modul 45®, řešení datové techniky



|  |    |
|--|----|
| Modulární zásuvky pro datovou techniku systému Modul 45®               | 30 |
| Univerzální nosiče datové techniky pro systém Modul 45®                | 31 |
| Přehledová tabulka<br>Instalace modulů datové techniky různých výrobců | 32 |
| Pomůcka pro montáž modulárních zásuvek kat. 5e a kat. 6                | 33 |
| Pomůcka pro montáž modulárních zásuvek kat. 6A                         | 34 |

## Modulární zásuvky pro datovou techniku systému Modul 45®



Připojovací modul, kategorie 5e, nestíněný



Připojovací modul, kategorie 5e, stíněný



Připojovací modul, kategorie 6, nestíněný



Připojovací modul, kategorie 6, stíněný



Modulární zásuvka kat. 6A (ISO) nestíněná



Modulární zásuvka kat. 6A (ISO) stíněná

### Dokonalá souhra

#### Změny jsou každodenní záležitostí

V moderních kancelářích sítě stále více prorůstají. S řešeními firmy OBO můžete vysoce citlivou elektroniku počítačů a komunikačních zařízení snadno integrovat do instalace běžných spínačů. Harmonický systém máte k dispozici také z estetického hlediska, neboť datová technika je dokonale přizpůsobena programu Modul 45.

Modulární zásuvky pro datovou techniku OBO nabízejí maximálně pohodlnou instalaci a jsou skvělou volbou, pokud vám jde o spolehlivost a bezpečnost. Modulární zásuvky kat. 5e jsou vhodné jak pro hlasové, tak datové aplikace a pro přenosové frekvence až 100 MHz. Modulární zásuvky kat. 6 jsou vhodné jak pro hlasové, tak rychlé datové aplikace a pro přenosové frekvence až 250 MHz. Modulární zásuvky kat. 6A jsou

koncepovány pro 10gigabitový Ethernet (10GBASE-T) a dimenzovány pro budoucí vysokorychlostní aplikace do 500 MHz.

#### Flexibilita

Nezáleží na tom, které modulární zásuvky použijete: Pro všechny moduly je k dispozici vhodný nosič datové techniky Modul 45®. Modulární zásuvky kat. 5e a kat. 6 se instalují do nosiče datové techniky typu RM. Modulární zásuvky kat. 6A jsou vybaveny běžným upevňovacím systémem Keystone a jsou vhodné do nosiče datové techniky typu C.

#### Bezpečně do budoucnosti

Při dodatečné přestavbě systému stačí vyměnit modulární zásuvky s odpovídajícím nosičem datové techniky Modul 45®.

#### Záruky

U montážních celků využívajících všechny komponenty značky OBO (R&M) poskytujeme pětiletou záruku na výrobky, dvacetiletou záruku

na systém a doživotní záruku na aplikace.

## Univerzální nosiče datové techniky pro systém Modul 45®



### Univerzální nosiče vhodné pro všechny aplikace

Pro instalaci přístrojů s datovými moduly nabízí OBO dva univerzálně použitelné nosiče datové techniky: s rovným zasouváním a se šikmým vývodem. Oba nosiče disponují systémovým upevněním na všech čtyřech stranách, díky čemuž je lze použít v nástěnném kanálu nebo v instalačním sloupu. Datové vývody jsou k dispozici vždy horizontálně vedle sebe. Připojovací vedení lze snadno a bezpečně zasunout a vzájemně se neomezují.

### Bezpečnost

Integrované protiprachové krytky zakrývají nepoužívané moduly a chrání je před prachem a dlašními vnějšími vlivy. Je-li modul třeba použít, vysunou se krytky nahoru a po vyjmutí připojovacího vedení se znovu automaticky zavřou.

### Popisové pole

Součástí dodávky obou nosičů jsou popisová pole s průhledným krytem. Popisové pole je určeno

pro popisovací pásky do šířky 12 mm.

### Flexibilně použitelný

Nosič datové techniky sestává ze dvou komponent, jejichž kombinace tvoří jedno objednávací číslo. Základní nosič slouží k montáži do systémového prostředí, zatímco specifické systémové nosiče modulů slouží k uchycení datových modulů. Každý nosič datové techniky je schopen pojmout až dva datové moduly. Obě provedení univerzálního nosiče datové techniky jsou k dispozici pro veškeré nejběžnější datové moduly.

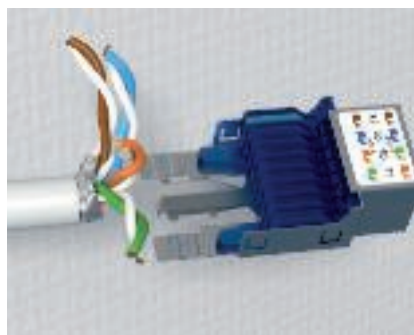


## Přehledová tabulka – instalace modulů datové techniky různých výrobců

| Výrobce          | Modul datové techniky                                   | Nosiče datové techniky               |
|------------------|---|--------------------------------------|
| 3M               | Volition K6   | Typ C (bez protiprachového šoupátka) |
| 3M               | Volition CAT6A  | Typ C (bez protiprachového šoupátka) |
| AMP/Tyco         | Řada SL 110Connect (bez protiprachové klapky)           | Typ A                                |
| AMP/Tyco         | Řada SL Toolless (bez protiprachové klapky)             | Typ A                                |
| Avaya/Systemax   | Řada M  | Typ F                                |
| Brand-Rex        | Moduly, jejichž objednávací číslo končí na ...JAKS000CR | Typ A                                |
| Brand-Rex        | Moduly, jejichž objednávací číslo končí na ...JAKU002   | Typ A                                |
| BTR Netcom       | Modul kat. 6A (konstrukce Keystone)                     | Typ C                                |
| BTR Netcom       | Modul UTP (konstrukce Keystone)                         | Typ C                                |
| BTR Netcom       | Modul kat. 6A (modulová konstrukce)                     | Typ B                                |
| BTR Netcom       | Modul E-DAT (modulová konstrukce)                       | Typ B                                |
| BTR Netcom       | Modul UAE (modulová konstrukce)                         | Typ B                                |
| CobiNet          | CobiDat KS  | Typ C                                |
| Corning          | Moduly s uchycením Keystone                             | Typ C                                |
| Dätwyler Cabels  | Modul MS  | Typ B                                |
| Dätwyler Cabels  | Modul MS-N  | Typ B                                |
| Dätwyler Cabels  | Modul KS-T a KS-TS                                      | Typ C                                |
| Dätwyler Cabels  | Modul MS-K  | Typ C                                |
| Dätwyler Cabels  | Modul KU-T  | Typ C                                |
| EKU              | Modul E-Stone   | Typ C                                |
| Harting          | Modul Prelink RJ-45 Keystone kat. 6A                    | Typ C                                |
| Harting          | Modul Fixlink RJ-45 Keystone kat. 6A                    | Typ C                                |
| Komos            | Modul KDM 500   | Typ C                                |
| Leoni Kerpen     | MegaLine Keystone kat. 6A                               | Typ C                                |
| Leoni Kerpen     | ELine 500 plus (bez protiprachové klapky)               | Typ EP                               |
| Lexcom/Schneider | LexCom 125  | Typ LE                               |
| Lexcom/Schneider | LexCom 250  | Typ LE                               |
| Lexcom/Schneider | LexCom 500  | Typ LE                               |
| Nexans           | LANmark RJ-45 s modrým adaptačním klipsem               | Typ A                                |
| Nexans           | LANmark GG45 s kovovým klipsem                          | Typ A                                |
| OBO Bettermann   | Modulární zásuvka typu ASM-C6A                          | Typ C                                |
| OBO Bettermann   | Modulární zásuvka typu ASM-C6A G                        | Typ C                                |
| OBO Bettermann   | Modulární zásuvka typu ASM-C5                           | Typ RM                               |
| OBO Bettermann   | Modulární zásuvka typu ASM-C5 G                         | Typ RM                               |
| OBO Bettermann   | Modulární zásuvka typu ASM-C6                           | Typ RM                               |
| OBO Bettermann   | Modulární zásuvka typu ASM-C6 G                         | Typ RM                               |
| Panduit          | Mini-Com  | Typ PA                               |
| R&M              | Modul kat. 6A s upevněním Keystone                      | Typ C                                |
| R&M              | Moduly kat. 5 a kat. 6 bez nosné desky                  | Typ RM                               |
| Rutenbeck        | Modul UM  | Typ C                                |
| Rutenbeck        | Modul Umflex  | Typ C                                |
| SETEC            | Modul UKJ   | Typ C                                |
| SETEC            | Modul XKJ   | Typ C                                |
| Telegärtner      | Modul AMJ   | Typ C                                |
| Telegärtner      | Modul UMJ   | Typ C                                |



## Pomůcka pro montáž modulárních zásuvek pro datovou techniku, kat. 5e a kat. 6



**Připojení přístroje – příprava kabelu**  
Odstraňte vnější plášť kabelu datové techniky a případně stínění v délce 50 mm.



**Připojení přístroje – odlehčení tahu**  
Zasuňte kabel do úchyty a proveďte odlehčení tahu pomocí přiložené kabelové pásky. U stíněných kabelů dávejte pozor, aby byla kontaktní příložka propojena se stíněním.



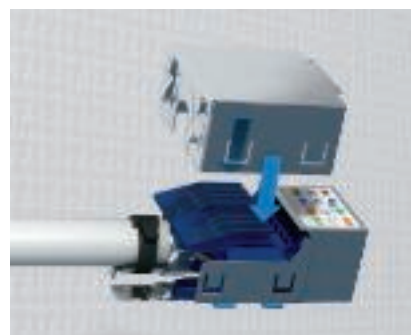
**Připojení přístroje – roztrídění vedení**  
Uložte jednotlivé žíly dle přípojovací tabulky a zajistěte je kontaktní svorkou.



**Připojení přístroje – zkrácení nadměrné délky**  
Přebytečný kabel odstříhnete štípacími kleštěmi.



**Připojení přístroje – uložení kabelu**  
Nasaďte kontaktní třmen na přípojovací modul a zaklapněte jej. Kabel je připojen.



**Připojení přístroje – montáž stínícího krytu**  
Stínící kryt se na modulární zásuvku nasazuje a naklapává shora. Stínící kryt se používá jen u stíněných modulárních zásuvek.



**Vestavba přístroje do nosiče datové techniky**  
Hotový přípojovací modul datové techniky vložte zezadu do nosiče datové techniky. Za tímto účelem zasuňte a zaklapněte do úchyty nejprve nosnou desku přípojovacího modulu.



**Vestavba přístroje v systémovém prostředí**  
Nosič datové techniky jednoduše zaklapněte do systémového prostředí. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž přístrojů.



**Montáž upevňovacího rámečku Snap-In**  
Upevňovací rámeček Snap-In zepředu nasadíte na modulární zásuvku a zaklapněte jej. Upevňovací rámeček Snap-In umožňuje vestavbu modulů datové techniky do podlahových systémů pomocí montážního nosiče, resp. nosné desky s montážním otvorem 19,3 × 14,8 mm (typ C).

## Pomůcka pro montáž modulárních zásuvek pro datovou techniku, kat. 6A



**Připojení přístroje – příprava kabelu**  
Odstraňte vnější plášť kabelu datové techniky a případně stínění v délce 50 mm.



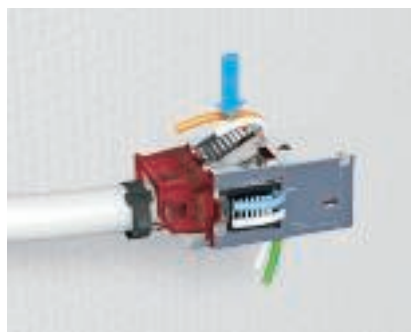
**Připojení přístroje – odlehčení tahu**  
Vložte kabel do zapojovacího tělesa a zasuňte jej do úchytu. Poté pomocí přiložené kabelové pásky provedte odlehčení tahu. U stíněných kabelů dávejte pozor, aby byla kontaktní příložka propojena se stíněním.



**Připojení přístroje – roztrídění vedení**  
Roztríděte jednotlivé žíly dle připojovací tabulky a zajistěte je upevňovací svorkou.



**Připojení přístroje – spojení modulu**  
Spojte zapojovací těleso se zásuvkovým tělesem a zaklapněte je. Jako montážní pomůcka slouží značka na obou součástech.



**Připojení přístroje – uložení kabelu**  
Na zapojovací těleso položte kontaktní klapky a zaklapněte je. Doplnkové zářezové svorky odřezávají při vytváření kontaktu přesahující kabely, které je třeba odstranit.



**Připojení přístroje – montáž upevňovacího rámečku**  
Upevňovací rámeček Keystone zepředu nasadíte na modulární zásuvku a zaklapněte jej.



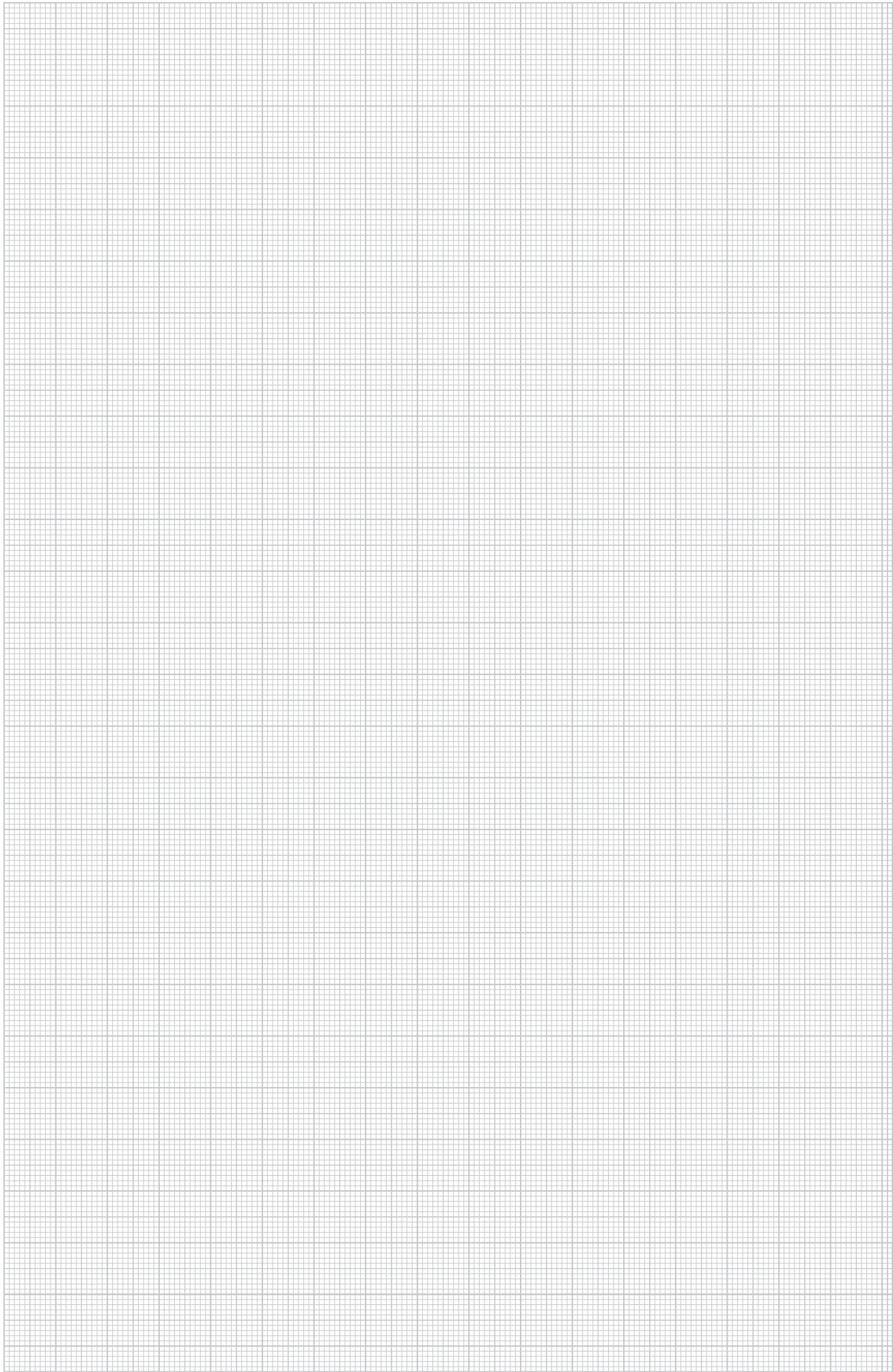
**Připojení přístroje – naklapnutí stínícího pouzdra**  
Stínící pouzdro se na modulární zásuvku nasazuje a naklapává zezadu. Stínící pouzdro se používá jen u stíněných modulárních zásuvek.



**Vestavba přístroje do nosiče datové techniky**  
Hotovou modulární zásuvku datové techniky zezadu vložte a zaklapněte do nosiče datové techniky typu C.



**Vestavba přístroje v systémovém prostředí**  
Nosič datové techniky jednoduše zaklapněte do systémového prostředí. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž přístrojů.







## Čistá integrace multimediálních přípojek do systémového prostředí Modul 45®

Pomůcky pro projektování multimediálního systému Modul 45





#### Způsoby připojení:

- Pájecí přívod (pro cinch, 3,5mm jack, XLR)
- Šroubové připojení (pro VGA, D-Sub9, HDMI, DVI, USB)
- Konektor 1:1 (pro cinch, BNC)
- Připojovací kabel (pro VGA, D-Sub9, HDMI, DVI, USB)

Multimediální připojovací systém umožňuje do různých druhů systémového prostředí OBO instalovat počítačové, obrazové a zvukové přípojky. Provádíte instalaci pod podlahu, nebo do kanálu pro vestavbu přístrojů? Nosná deska Modul 45® vždy zajistí snadnou a rychlou montáž.

#### Čistě namontované přípojky bez povalujících se kabelů

Dokonalý vzhled podtrhují kvalitní panelové kryty Modul 45® v běžných standardních barvách.

#### Pro všechny běžné multimediální aplikace

Systém umožňuje integrovat

všechny běžné aplikace: VGA, D-Sub9, HDMI, DVI, USB, 3,5mm jack, BNC, cinch pro audio a video, XLR. Pro osazení zákazníkem je k dispozici provedení bez konektorů (VGA, D-Sub9, DVI, XLR).

#### Praktické detaily

Zpracováváte osazená vedení, nebo běžné instalační kabely? Nabízíme vhodné řešení pro každý běžný způsob připojení. Volit můžete mezi rovným a šikmým vývodem kabelů. Na všech čtyřech stranách se nacházejí upevňovací prvky k naklapnutí, které přístroj umožňují instalovat jak ve vodorovné, tak ve svislé poloze.



Výhod systému Modul 45 v oblasti funkční rozmanitosti a snadné montáže můžete využít i při instalaci pod omítku a do dutých stěn. Pomocí optimalizovaných doplňkových součástí lze systém přizpůsobit jakémukoli prostředí, a realizovat tak kompaktní instalace přístrojů s modulovou šířkou od 1/2 do 3.

Systém Modulnet lze v závislosti na provedení instalovat na omítnutou stěnu nebo pod omítku do dutých stěn. Modulární struktura

systému umožňuje flexibilní instalaci přístrojů vycházející ze základní konfigurace určené pro čtyři přístroje Modul 45, které lze libovolně kombinovat s rozšiřujícím modulem pro dva přístroje Modul 45.

## Pomůcky pro projektování systémů Modul 45®, řešení vestavby přístrojů pod a na omítku



|   |    |
|---|----|
| Instalace pod omítku a do dutých stěn se systémem Modul 45®               | 42 |
| Modalnet – instalace na omítku a do dutých stěn se systémem Modul 45®     | 43 |
| Pomůcka pro montáž systémů Modul 45®, instalace pod omítku                | 44 |
| Pomůcka pro montáž systémů Modul 45®, instalace do dutých stěn            | 45 |
| Pomůcka pro montáž systémů Modul 45®, Modalnet – instalace na omítku      | 46 |
| Pomůcka pro montáž systémů Modul 45®, Modalnet – instalace do dutých stěn | 47 |



## Instalace pod omítku a do dutých stěn se systémem Modul 45®



### Mnoho možností pro montáž pod omítku a do dutých stěn

Pro instalaci přístrojů pod omítku nebo do dutých stěn nabízí OBO dva systémy umožňující vestavbu přístrojů Modul 45. Systémy jsou přizpůsobeny a dimenzovány podle různých instalačních požadavků a zvyklostí. Nezáleží na tom, zda se jedná o instalaci samostatného přístroje, kombinace spínačů a zásuvek, či o instalaci vícenásobné zásuvky, máme k dispozici vhodný instalační materiál pro všechny požadavky.

### Standardní vestavba přístrojů v systému Modul 45

Komponenty systému jsou určeny pro vestavbu jednotlivých instalačních přístrojů. Při kombinování více přístrojů se jednotlivé přístroje montují se středovou roztečí 71 mm. Vedle standardních přístrojových krabic jsou k dispozici dvě nosné desky se šroubovým upevněním nebo s upevňovacími výstupky a vhodné krycí rámečky v modulových šířkách 1/2 a 1/1. Nabídku završují další krycí rámečky v modulové šířce 2 × 1/1 a 3 × 1/1 pro kombinace více standardních přístrojových krabic.

### Systémová vestavba přístrojů v systému Modul 45

Pro instalaci vícenásobných zásuvek a kombinací přístrojů do jediné přístrojové krabice jsou koncipovány komponenty pro systémovou vestavbu přístrojů. Sestávájí ze systémových přístrojových krabic a nosných desek v modulové šířce 1 1/2, 2 a 3. Naklapávací krycí rámečky pro modulové šířky 1/2, 1/1, 1 1/2, 2 a 3 umožňují libovolně kombinovat různé komponenty systému Modul 45.

## Modalnet – instalace na omítku a do dutých stěn se systémem Modul 45®



### Modulární konstrukce a mnohostranná využitelnost

Instalační systém na omítku a do dutých stěn Modalnet se vyznačuje kompaktním provedením a nabízí maximální možnou flexibilitu při elektroinstalaci. Pouzdro roste s vámi: díky modulární struktuře systému lze do jediného pouzdra instalovat libovolné množství přístrojů. Základní konfigurace, sestávající ze dvou jednotlivých pouzder (pravá a levá strana), nabízí prostor pro čtyři přístroje Modul 45. Tuto základní konfiguraci lze ve spojení s rozšiřujícími moduly libovolně rozšiřovat. Potřebné rozšiřující moduly se jednoduše nasadí a zaklapnou mezi jednotlivá pouzdra základní konfigurace.

### Instalace na omítku

Kryt se na potřebném místě jednoduše namontuje na stěnu. Přívod kabelů zajišťují zpravidla kanály pro ukládání vedení, vedoucí přímo do krytu.

### Instalace do dutých stěn

K montáži do dutých stěn je dále nutný odpovídající instalační materiál, sestávající z nosiče do dutých stěn a z osazovacího rámu. Nosič do dutých stěn se vsazuje do otvoru ve stěně a slouží k uchycení pouzdra Modalnet. Pro čisté zakončení stěny se po instalaci naklapává vhodný osazovací rám. Instalace do dutých stěn jsou možné počínaje dvojitým provedením (základní konfigurace), maximálně je možné šestinásobné provedení.



## Pomůcka pro montáž systémů Modul 45®, instalace pod omítku



### Instalace přístrojové krabice

Přístrojové a propojovací krabice lze výtečně zasádrovat do zdiva všeho druhu.



### Kombinace krabic pod omítku

Přístrojové krabice a propojovací krabice na přístroje lze vzájemně propojit spojovacím ochranným vstupem. Středová rozteč přístrojů činí 71 mm.



### Přístrojové propojovací krabice

Přístrojové propojovací krabice disponují dostatečným objemem prostoru pro montáž instalačního přístroje, a dále nabízejí prostor pro min. tři spojovací svorky.



### Signální víko

Signální víko se nasazuje na přístrojové nebo propojovací krabice před omítnutím. Zabraňuje znečištění vnitřku krabice a usnadňuje opětovné nalezení krabice po omítnutí.



### Standardní vestavba přístrojů Modul 45 do krabic pod omítku

Již instalované přístrojové a propojovací krabice pro standardní instalaci se středovou roztečí přístrojů 71 mm lze osadit pouze instalačními přístroji Modul 45.



### Systémová vestavba přístrojů v systému Modul 45 do krabic pod omítku

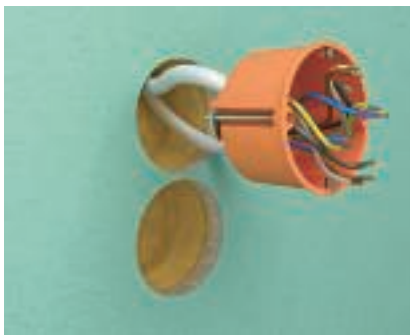
Již instalované přístrojové krabice pro systémovou vestavbu přístrojů Modul 45 lze osadit pouze instalačními přístroji Modul 45.

## Pomůcka pro montáž systémů Modul 45®, instalace do dutých stěn



### Příprava montážního otvoru

Vyznačte si střed otvoru a pilou na otvory vyřízněte otvor o průměru 68 mm. Při kombinované montáži dodržujte normalizovanou vzdálenost otvorů 71 mm a druhý otvor vytvořte svisle nebo vodorovně vůči prvnímu.



### Montáž přístrojové krabice

Vedení a trubky se nejprve zavedou a automaticky upevní. Poté přístrojové krabice vložte do vrtaného otvoru.



### Upevnění krabic do dutých stěn

Za pomoci šroubováku a upevňovacích šroubů se zafixují přístrojové krabice ve vyvrtaných otvorech. Přidržené destičky na zadní straně krabic zaručují potřebnou fixaci.



### Příprava montážního otvoru pro vícenásobné přístrojové krabice

Při použití dvojité přístrojové krabice, resp. systémové přístrojové krabice se nejprve také vytvářejí dva otvory se stanovenou roztečí a s průměrem 68 mm. Zbytek se vyřízne nožem.



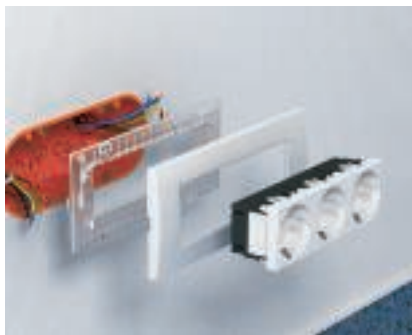
### Montáž vícenásobných přístrojových krabic

Vedení a trubky se nejprve zavedou a automaticky upevní. Poté přístrojové krabice vložte do vrtaného otvoru.



### Standardní vestavba přístrojů Modul 45 do krabic do dutých stěn

Již instalované přístrojové a propojovací krabice pro standardní instalaci se středovou roztečí přístrojů 71 mm lze osadit pouze instalačními přístroji Modul 45.



### Systémová vestavba přístrojů v systému Modul 45 do krabic do dutých stěn

Již instalované přístrojové krabice pro systémovou vestavbu přístrojů Modul 45 lze osadit pouze instalačními přístroji Modul 45.



## Pomůcka pro montáž systémů Modul 45®, Modalnet – instalace na omítku



### Vytvoření prostupu pro kabel

Na boku dolní části pouzdra vyřízněte potřebné prostupy kabelů, resp. napojení na kanál.



### Konfigurace pouzdra

Pouzdro o potřebné velikosti vytvořte ze základní konfigurace a dodatečných rozšiřujících modulů. Dolní části pouzdra se nasadí na sebe a zaklapnou se.



### Montáž pouzdra

Upevněte připravený spodní díl pouzdra pomocí upevňovacích otvorů v zadní stěně na zeď.



### Odlehčení tahu kabelu

Protáhněte instalační kabel vstupem a ve spodním díle pouzdra, a odlehčete jeho tah.



### Instalace přístroje

Naklapněte instalační přístroje Modul 45 do krycího rámečku a proveďte připojení.



### Montáž krycího rámečku

Nasaďte předem nainstalované krycí rámečky na dolní díl pouzdra a zaklapněte je.



### Instalace na omítku

Instalace na omítku je dokončena. Změny, resp. rozšíření instalace jsou díky modulární struktuře systému zcela bezproblémové.

## Pomůcka pro montáž systémů Modul 45®, Modalnet – instalace do dutých stěn



### Konfigurace pouzdra

Pouzdro o potřebné velikosti vytvořte ze základní konfigurace a dodatečných rozšiřujících modulů. Dolní části pouzdra se nasadí na sebe a zaklapnou se.



### Vytvoření prostupu pro kabel

V prostoru zadní stěny vyřízněte potřebné prostupy kabelů.



### Montáž nosiče do dutých stěn

Vložte nosič do dutých stěn do připraveného montážního otvoru.



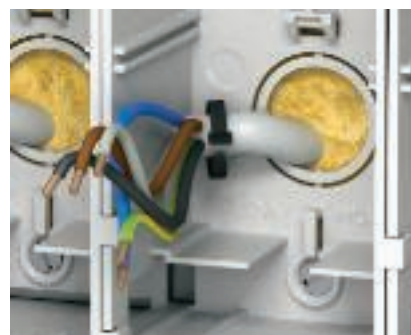
### Montáž nosiče do dutých stěn

Nasadte dodané svorky z boku do stanoveného úchyty a přišroubujte je.



### Montáž pouzdra

Vložte připravený spodní díl pouzdra do nosiče do dutých stěn a připevněte jej k zadní stěně pomocí společně dodaných připevňovacích šroubů.



### Odlehčení tahu kabelu

Protáhněte instalační kabel prostupem ve spodním díle pouzdra, a odlehčete jeho tah.



### Instalace přístroje

Naklapněte instalační přístroje Modul 45 do krycího rámečku a proveďte připojení.



### Montáž krycího rámečku

Nasadte předem nainstalované krycí rámečky na dolní díl pouzdra a zaklapněte je.



### Instalace do dutých stěn

Nasadte osazovací rám na nosič do dutých stěn a naklapněte jej. Instalace do duté stěny je dokončena.





## Pomůcky pro projektování systémů Modul 45®, řešení vestavby přístrojů pro systémy Rapid 80 a ISS



Vestavba přístrojů do systémů Rapid 80 a ISS pomocí systému Modul 45® 50

Pomůcka pro vestavbu přístrojů do systémů Rapid 80 a ISS 52



## Dokonalá kombinace: Vestavba přístrojů Modul 45® do systémů pro ukládání vedení s 80mm montážním otvorem



**Systémy pro vestavbu přístrojů umožňují namontovat instalační přístroje Modul 45® do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 a systémů instalačních sloupů ISS s 80mm montážním otvorem.**

### Struktura systému

Flexibilní systém umožňuje instalovat přístroje Modul 45® v souladu s příslušnými normami. Všechny komponenty systému jsou vybaveny samozajišťovacími upevňovacími prvky a technikovi umožňují rychlou a bezpečnou instalaci. Pro různé instalační požadavky je k dispozici několik velikostí přístrojových krabic a montážních nosičů s vhodným rámečkem pro vodorovnou a svislou instalaci přístrojů.

### Nové možnosti popisování přístrojů

Potřebujete-li popisovat přístroje, použijte rámeček s popisovým polem. Popisové pole se naklapává přímo na přístrojovou krabici,

resp. montážní nosič a podle potřeby jej lze upevnit na všechny čtyři strany přístrojové krabice, resp. montážního nosiče. Výhoda: Při dodatečných instalacích zůstává popis na místě montáže zachován – odpadá tak nutnost pracného přiřazování při sestavování.



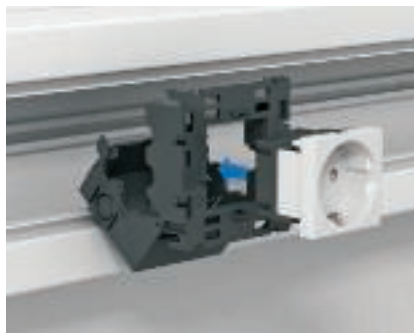


### Přehled výhod

- Nový design
- Jednoduché, dvojité a trojité provedení
- Plně naklapávací upevnění zaručující rychlou instalaci
- Popisové pole na přístrojové krabici
- Možnost vodorovné i svislé instalace



## Pomůcky pro montáž systému Rapid 80 se systémem Modul 45



### Vestavba přístroje – montáž vestavných přístrojů

Instalační přístroj se před připojením přístrojů vloží a zaklapne do přístrojové krabice.



### Vestavba přístroje – připojení vedení

Je možné připojit vedení. Pro běžná připojovací vedení jsou na obou stranách k dispozici vhodná vybrání, jimiž lze kabel upevnit.



### Průchozí zapojení v přístrojové krabici 71GD8

Za účelem bezpečného a snadného průchozího zapojení lze do přístrojové krabice volitelně vložit až dvě 3pólové násuvné svorky typu 61 325.



### Vestavba přístroje – zajištění upevňovacích jazyčků

Za účelem bezpečného a trvalého upevnění se prvky pro naklapávací upevnění v přístrojové krabici vyrovnávají šroubovákem.



### Vestavba přístroje – montáž popisového pole

Popisové pole lze namontovat na libovolnou stranu přístrojové krabice.



### Vestavba přístroje – montáž rámečku

Rámeček se nasadí na přístrojovou krabici a zaklapne se.



### Instalace přístroje do systému Rapid 80

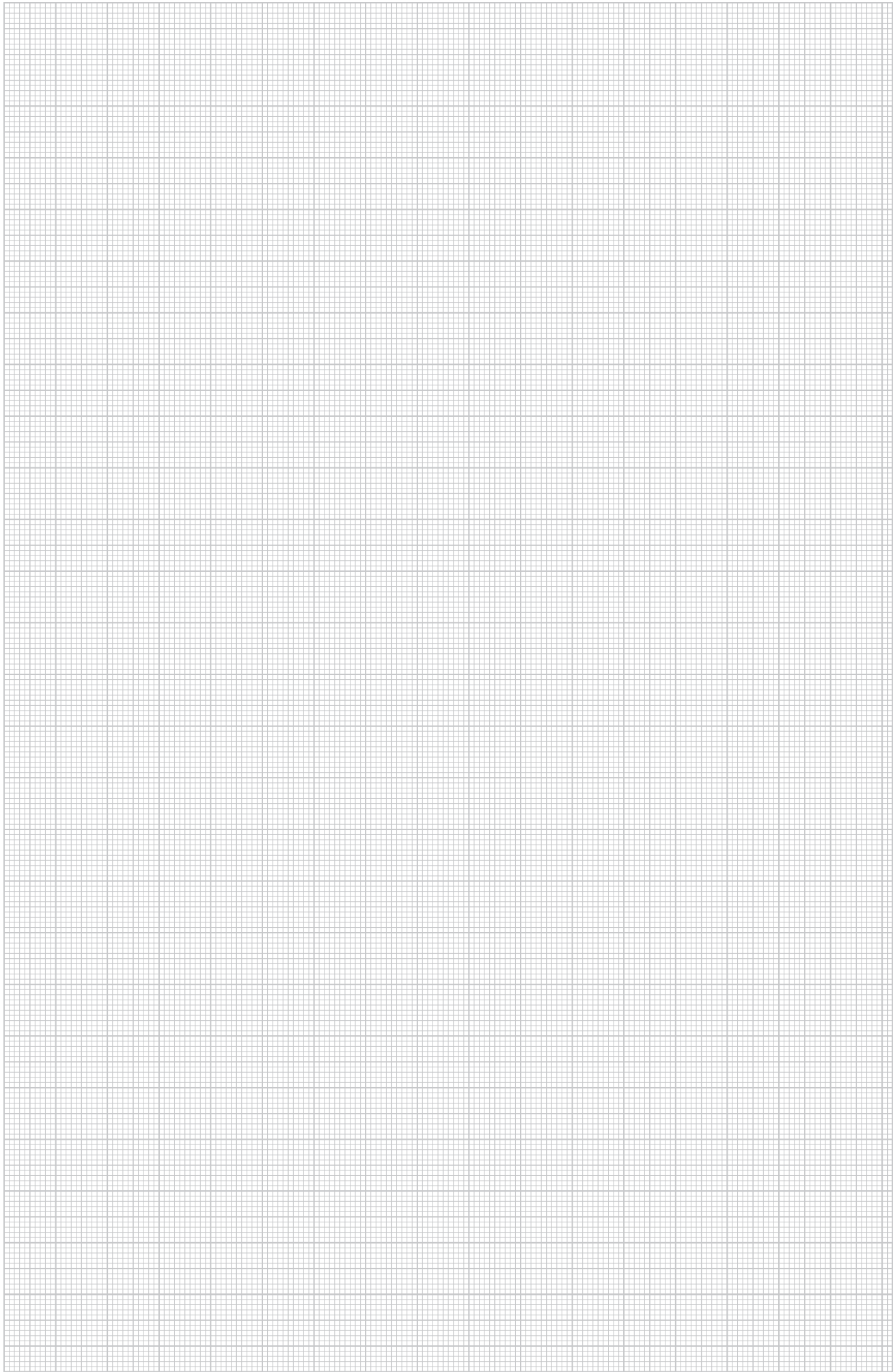
Po vložení vrchních dílů kanálu je instalace přístrojů dokončena.



### Instalace přístroje do systému ISS

U instalačních sloupů se používají stejné kroky montáže jako při instalaci do kanálů.







Kvalitní materiál, elegantní design a variabilní možnosti instalace: Nová generace jednotek OBO Deskbox vás svým vzhledem a mnohostranností přesvědčí jak ve standardním, tak i ve speciálních provedeníh.

## Pomůcky pro projektování systémů pro pracoviště, jednotek Deskbox a ohebného kanálu



|   |    |
|---|----|
| Deskbox DB                              | 56 |
| Průběh objednávání jednotky Deskbox DB  |    |
| Pomůcky pro montáž jednotky Deskbox DB  |    |
| Deskbox DBV                             | 64 |
| Průběh objednávání jednotky Deskbox DBV |    |
| Pomůcky pro montáž jednotky Deskbox DBV |    |
| Deskbox DBK                             | 70 |
| Průběh objednávání jednotky Deskbox DBK |    |
| Pomůcky pro montáž jednotky Deskbox DBK |    |



## Deskbox DB: krásně flexibilní



*Flexibilní montáž na stůl pomocí upevňovací svěrky*

Pomůcky pro projektování jednotek Deskbox a systému pro pracoviště



### **Kvalitní hliník, štíhlý design a variabilní možnosti instalace**

#### **Mnohostrannost**

Jednotka Deskbox DB vás svým vzhledem a mnohostranností přesvědčí jak ve standardním, tak i ve speciálních provedeních. Jednotku lze umístit na libovolné místo pracoviště, díky čemuž nabízí různé možnosti jeho uspořádání.

#### **Standardní provedení**

OBO nabízí několik předem osazených provedení jednotky Deskbox připravených k připojení, odpovídajících standardním požadavkům na pracovišti – včetně síťového připojovacího kabelu.

#### **Variety povrchů**

Jednotka Deskbox DB se standardně dodává se stříbrným eloxovaným povrchem. Při odběru většího množství lze realizovat i jiné eloxované povrchy.



*Pevná montáž na stůl pomocí upevňovacího podstavce z ušlechtilé oceli*

### **Individuální provedení**

Alternativně se lisovaný profil osazuje zcela dle vašich požadavků, přičemž na výběr máte rozsáhlý sortiment instalačních přístrojů a příslušenství. Sortiment sahá od zásuvek, které splňují specifické podmínky konkrétních států, přes moduly datové techniky a ochranné moduly až po multimediální přípojky. Individuální propojený Deskbox pak dodáme jako otestovanou jednotku společně s kabelem pro připojení ke strukturované síti.

Upozorňujeme, že komponenty k osazení nelze objednat jednotlivě.

Konfigurační formulář najdete na následujících stranách nebo na webu [www.obo.cz](http://www.obo.cz).



*Pevná montáž na stůl*

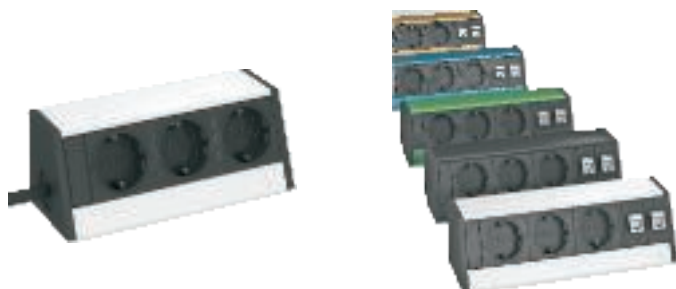


*Pevná montáž pod stůl*



## Průběh objednávání jednotky Deskbox DB

### Výběr barvy pouzdra (zakřížkujte)



Stříbrné eloxování (standardní)

Zvláštní barva, eloxované provedení  
(na dotázání)

### Výběr způsobu upevnění



Upevňovací svěrka



Upevňovací podstavec z ušlechtilé oceli



Upevňovací sada k montáži na stůl



Volné ustavení bez upevnění



Upevňovací sada k montáži pod stůl

### Silnoproudá technika: specifikace délky kabelu

- 3 m (standardní)
- 5 m
- Speciální délky na dotázání

### Silnoproudá technika: specifikace způsobu připojení

- Kabel s úhlovou zástrčkou CEE7/7 (pro zásuvky s ochranným kontaktem a zemnicím kolíkem)
- Kabel se zástrčkou Wieland GST18
- Kabel bez zástrčky, s dutinkami
- Kabel se zástrčkou specifickou pro daný stát (na dotázání)





## Pomůcky pro montáž jednotky Deskbox DB



**Příprava upevňovacích svěrek**  
Příslušné upevňovací svěrky se umísť na hranu stolu a přišroubují se.



**Demontáž designového krytu**  
Za účelem připojení komponent datové techniky je v prvním kroku nutné odstranit designový kryt.



**Demontáž krytu pouzdra**  
Otevřete kryt pouzdra, který se nachází pod designovou clonou.



**Připojení datové techniky**  
Spojky datové techniky se jednoduše připojují pomocí běžného ranžirovacího kabelu.



**Montáž krytu pouzdra**  
Po připojení znovu vložte a přišroubujte kryt pouzdra.



**Připojení vedení silnoproudé techniky**  
Silová část jednotky Deskbox je v drtivé většině případů kompletně propojena a otestována dle směrnice VDE. Není nutné odstraňovat kryt přístroje na straně silnoproudých komponent.



**Příprava na upevnění jednotky Deskbox**  
Upevňovací prvky upevňovacích svěrek se vkládají ze strany do profilu pouzdra. Volitelně lze namontovat také držák ohebného kanálu.



**Zafixování upevňovacích prvků jednotky Deskbox**  
Zarovnané upevňovací prvky se upevní šroubem.



**Montáž jednotky Deskbox na upevňovací svěrky**  
Předem smontovaná jednotka Deskbox se jednoduše shora zasune do upevňovacích svěrek.



**Montáž designového krytu**  
Po dokončení montáže se znovu nasadí a zajistí designový kryt.



**Upevnění ohebného kanálu k jednotce Deskbox**  
Přívody lze sdružovat pomocí ohebného kanálu a upevnit je k předem namontovanému držáku ohebného kanálu.



**Montáž jednotky Deskbox pomocí upevňovací svěrky**  
Jednotka Deskbox s upevňovacími svěrkami je finálně namontována a připravena k použití.





**Příprava na montáž upevňovacího podstavce**  
K montáži upevňovacích podstavců je nutné v desce stolu zhotovit otvory (Ø 16 mm).



**Montáž upevňovacích podstavců**  
Upevňovací podstavce se vkládají do montážního otvoru, poté se přišroubují.  
Upozornění: Lze použít s deskami do maximální tloušťky 50 mm.



**Montáž jednotky Deskbox na upevňovací podstavec**  
Jednotka Deskbox se na upevňovací podstavce nasouvá ze strany. Před nasunutím je nutné odstranit designový kryt.



**Montáž jednotky Deskbox pomocí upevňovacího podstavce**  
Jednotka Deskbox s upevňovacími podstavci je finálně namontována a připravena k použití.



**Příprava na upevňovací sadu, montáž na stůl**  
K montáži upevňovací sady je nutné v desce stolu zhotovit otvory (Ø 10 mm).



**Předmontáž upevňovací sady, montáž na stůl**  
Upevňovací prvky se vkládají do montážního otvoru.  
Upozornění: Příložené upevňovací šrouby (M4 × 40 mm) lze použít s deskami do maximální tloušťky 32 mm.



**Montáž jednotky Deskbox k upevňovací sadě, na stůl**  
Jednotka Deskbox se na upevňovací prvky nasouvá ze strany. Před nasunutím je nutné odstranit designový kryt.



**Hotová montáž upevňovací sady, montáž na stůl**  
Po nastavení jednotky Deskbox do požadované polohy pevně přišroubujte upevňovací prvky.



**Montáž jednotky Deskbox pomocí upevňovací sady, na stůl**  
Jednotka Deskbox je finálně namontována na desce stolu a je připravena k použití.





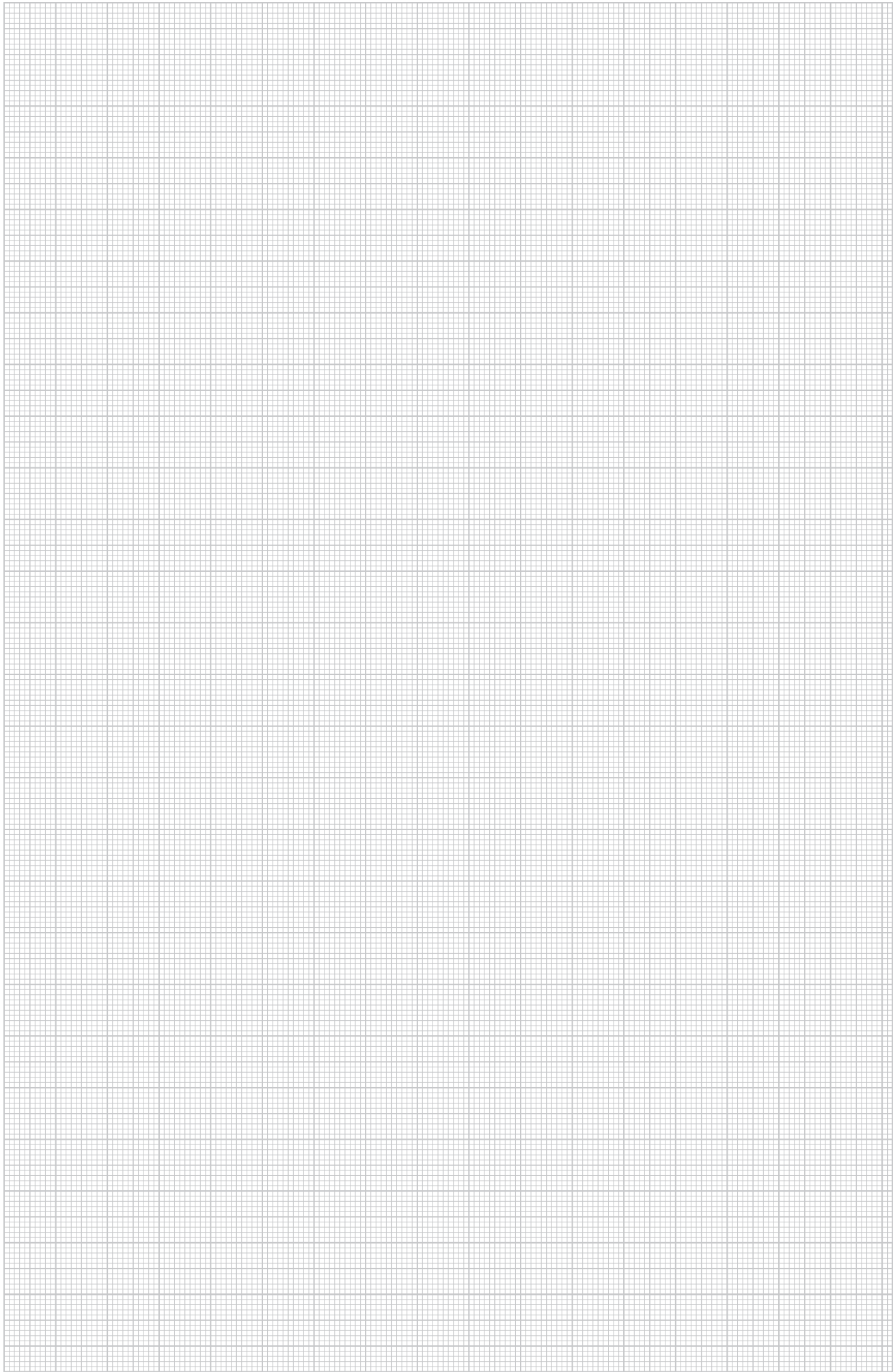
**Montáž upevňovací sady, pod stůl**  
Upevňovací prvky se k desce stolu upevňují pomocí šroubů do dřeva, které jsou součástí dodávky.



**Montáž jednotky Deskbox k upevňovací sadě, pod stůl**  
Jednotka Deskbox se na upevňovací prvky nasouvá ze strany. Před nasunutím je nutné odstranit designový kryt.



**Montáž jednotky Deskbox pomocí upevňovací sady, pod stůl**  
Jednotka Deskbox je finálně namontována pod deskou stolu a je připravena k použití.



## Vysunout a schovat. Zápustná jednotka Deskbox DBV



DBV, stříbrný eloxovaný povrch

Pomůcky pro projektování jednotek Deskbox a systému pro pracoviště



**Nechte elektrické a datové přípojky zmizet v zapuštění. V případě potřeby stačí jednotku Deskbox DBV snadno vytáhnout, čímž si pohodlně zpřístupníte jednotlivé konektory.**

### Standardní provedení

OBO nabízí několik osazených a propojených provedení jednotky Deskbox DBV, odpovídajících standardním požadavkům na pracovišti – včetně síťového připojovacího kabelu.

### Povrchové úpravy

Jednotka Deskbox DBV se standardně dodává se stříbrným eloxovaným povrchem. Na dotázání jsou k dispozici následující varianty:

- Odstín „stará mosaz“
- chromováno
- černé eloxování



Zapuštěná jednotka DBV



#### Varianty vík

Standardní víko je vyrobeno z plastu nalakovaného stříbrnou barvou nebo z masivní ušlechtilé oceli. Na dotázání je dodáváme také v těchto provedeních:

- Plast lakovaný černou barvou
- Chromovaná ocel
- Odstín „stará mosaz“

#### Individuální provedení

Alternativně se jednotka Deskbox DBV osazuje dle vašich požadavků, přičemž na výběr máte rozsáhlý sortiment instalačních přístrojů a příslušenství. Sortiment sahá od zásuvek, které splňují specifické podmínky konkrétních států, přes moduly datové techniky a ochranné moduly až po multimediální přípojky. Individuální propojený Deskbox pak dodáme jako otestovanou jednotku společně s kabelem pro připojení ke strukturované síti. Upozorňujeme, že komponenty k osazení nelze objednat jednotlivě. Konfigurační formulář najdete na následujících stránkách nebo na webu [www.obocz.com](http://www.obocz.com).



## Průběh objednávání jednotky Deskbox DBV

### Výběr barvy pouzdra (zakřížkujte)



Standardní provedení  
 Stříbrné eloxování (standardní)

Na dotázání  
 Odstín „stará mosaz“  
 Chromované provedení  
 Černé eloxování

### Výběr barvy víka



Standardní provedení  
 Plast lakovaný stříbrnou barvou  
 Masivní ušlechtilá ocel

Na dotázání  
 Plast lakovaný černou barvou  
 Chromovaná ocel  
 Plast, odstín „stará mosaz“ lakovaný

### Silnoproudá technika: specifikace délky kabelu

- 3 m (standardní)
- 5 m
- Speciální délky na dotázání

### Silnoproudá technika: specifikace způsobu připojení

- Kabel s úhlovou zástrčkou CEE7/7 (pro zásuvky s ochranným kontaktem a zemnicím kolíkem)
- Kabel se zástrčkou Wieland GST18
- Kabel bez zástrčky, s dutinkami
- Kabel se zástrčkou specifickou pro daný stát (na dotázání)





## Pomůcky pro montáž jednotky Deskbox DBV



**Příprava na montáž jednotky Deskbox**  
K montáži je třeba montážní otvor o průměru 102 mm. Přesná děrovka pro montáž jednotky Deskbox je k dispozici jako příslušenství. Upozornění: Lze použít s deskami do maximální tloušťky 50 mm.



**Vložení jednotky Deskbox**  
Jednotku Deskbox vložte do montážního otvoru bez upevňovacího kruhu.



**Upevnění jednotky Deskbox**  
Upevňovací kruh zesponu nasadte na jednotku Deskbox a pevně ho přišroubujte.



**Upevnění jednotky Deskbox**  
Za účelem bezpečné montáže se jednotka Deskbox upevňuje šrouby do dřeva.



**Dokončení montáže jednotky Deskbox**  
Jednotka Deskbox je finálně namontována a v zavřeném stavu téměř dokonale lícuje s povrchem stolu.

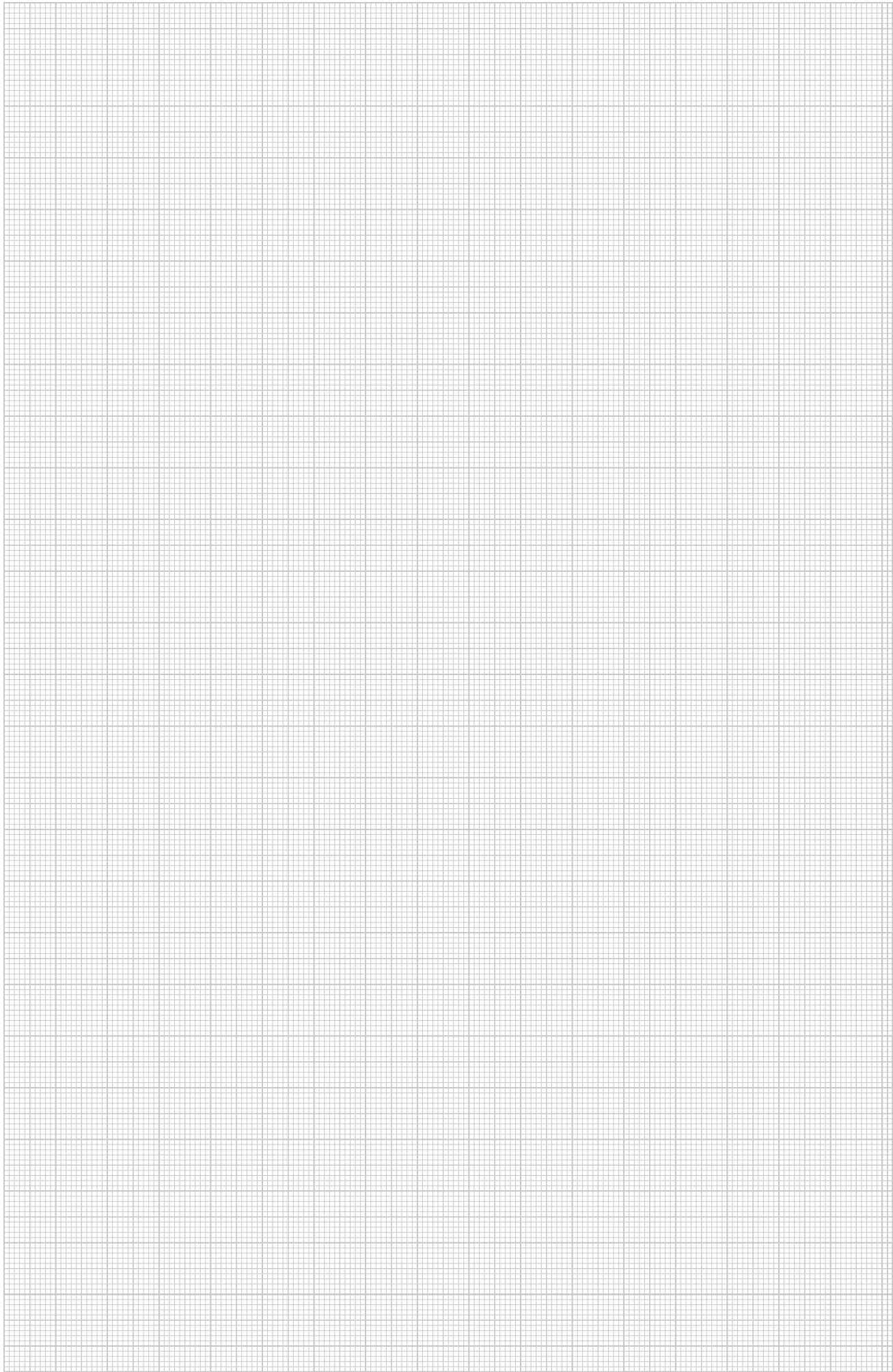


**Poznámka k jednotce Deskbox DBV**  
Při používání úhlových zástrček lze jednotku Deskbox DBV bez problémů zasunout. Rovné zástrčky lze používat jen s vytaženou jednotkou Deskbox.



**Vývod kabelů z jednotky Deskbox DBV**  
Vývod kabelů ze zapuštěné jednotky Deskbox zajišťuje integrovaná výklopná funkce víka.





## Tohle klapne. Výklopná jednotka Deskbox DBK



*Pevná montáž do stolu, provedení z ušlechtilé oceli, výklopné*



**Pracoviště, konferenční stolky – spektrum způsobů využití výklopné jednotky Deskbox DBK je obrovské. Potřebujete připojit laptop, projektor nebo stolní počítač? Naprostá hračka! Stačí otevřít příklop, zapojit zástrčky a příklop znovu zavřít. Integrovaná kartáčová lišta umožňuje čisté vyvedení vedení.**

### **Montážní šířka přístrojů**

Jednotka Deskbox DBK je k dispozici ve třech šířkách. Z šířky jednotky vyplývají následující montážní šířky pro osazení přístrojů:

- 150 mm
- 200 mm
- 300 mm

### **Variety povrchů**

Jednotka Deskbox DBK se standardně dodává s povrchem z kartáčované ušlechtilé oceli. Na dotázání jsou k dispozici následující varianty:

- černý lak
- lak zvláštní barvy



### Standardní provedení

OBO nabízí několik osazených a propojených provedení jednotky Deskbox DBK, odpovídajících standardním požadavkům na pracovišti. Síťový připojovací kabel je předem instalován.

### Individuální provedení

Alternativně se jednotka Deskbox DBK osazuje dle vašich požadavků, přičemž na výběr máte rozsáhlý sortiment instalačních přístrojů a příslušenství. Sortiment sahá od zásuvek, které splňují specifické podmínky konkrétních států, přes moduly datové techniky a ochranné moduly až po multimediální přípojky. Individuálně propojený Deskbox pak dodáme jako otestovanou jednotku společně s kabelem pro připojení ke strukturované síti.

Upozorňujeme, že komponenty k osazení nelze objednat jednotlivě.

Konfigurační formulář najdete na následujících stranách nebo na webu [www.obo.cz](http://www.obo.cz).





## Pomůcky pro montáž jednotky Deskbox DBK



### Příprava na montáž jednotky Deskbox

K montáži jednotky Deskbox je zapotřebí obdélníkového montážního otvoru. Příslušné montážní rozměry najdete v návodu k montáži.



### Vložení jednotky Deskbox

Jednotku Deskbox vložte shora do montážního otvoru.



### Příprava na upevnění jednotky Deskbox

Pásy s upevňovacími otvory, které se nacházejí na jednotce Deskbox, se ohýbají pomocí upevňovacích lišt, které jsou součástí dodávky.



### Upevnění jednotky Deskbox

Jednotka Deskbox se k desce stolu upevňuje pomocí čtyř šroubů do dřeva. Je nezbytné dávat pozor, aby se šrouby vždy zašroubovávaly hned vedle upevňovacích lišt.



### Připojení datové techniky

Spojky datové techniky se jednoduše připojují pomocí běžných ranžirovacích kabelů. Jednotku Deskbox není nutné přišroubovávat.



### Nastavení odporu víka

Odpor, resp. pohyblivost víka se nastavuje dvěma stavěcími šrouby na spodní straně jednotky Deskbox.



### Dokončení montáže jednotky Deskbox

Jednotka Deskbox je finálně namontována a v zavřeném stavu téměř dokonale lícuje s povrchem stolu.



### Poznámka k jednotce Deskbox DBK

Jednotku Deskbox DBK lze bez problémů zavřít i s připojenými zástrčkami.



### Vývod kabelů z jednotky Deskbox DBK

Vývod kabelů ze zavřené jednotky Deskbox zajišťuje integrovaná kartáčová lišta.





Díky robustnímu provedení a snadné manipulaci jsou silové rozvaděče nepostradatelné všude, kde je potřeba elektrický proud a stlačený vzduch. Silové rozvaděče lze pomocí uzlovaného řetězu zavěsit pod strop, díky čemuž se pak vždy nacházejí na správném místě. Díky koncentraci zdrojů energie přímo na pracovišti již nevznikají rušivé propletence prodlužovacích kabelů a hadic. Tím se snižuje nebezpečí úrazu a zdatelně se zlepšuje racionalizace na pra-

covišti.

## Pomůcky pro projektování průmyslových systémů a systémů speciálních zástrčkových zařízení



Napájecí jednotky VH a VHF

76

Pomoc při montáži – napájecí jednotky VH a VHF

77



## Napájecí jednotky VH a VHF



### Vše dobré přichází shora

#### Přívodní jednotky elektrického proudu a stlačeného vzduchu

Zásobování pracovišť energií ve výrobních závodech a dílnách je často spojeno s problémy. Potřebné zdroje energie, jako jsou například elektrický proud a stlačený vzduch, jsou k jednotlivým pracovištím přiváděny z centrálních napájecích bodů a na místě určení je často nutné je znovu spojit. Přívody lze snadno přehlédnout. V důsledku toho představují další zdroj nebezpečí na pracovišti. Nedbale přivedené hadice se stlačeným vzduchem nebo prodlužovací kabely představují kromě rizika zakopnutí také překážku pro přepravu a další zdroje nebezpečí, které není radno podceňovat zejména na místech, kde se klade důraz na rychlou prostupnost pracovních cest.

Firma OBO Bettermann vám v této oblasti dokáže pomoci: S kompaktními napájecími jednotkami typů VH a VHF patří nežádoucí prodlužovací kabely a hadice minulosti. Řešení doslova visí ve vzduchu a máte je na dosah ruky! Potřebné kompaktní rozvaděče ve tvaru kostky lze pomocí uzlového řetězu zavěsit pod strop a umístit libovolně v místnosti. Napájecí jednotky OBO proto podporují bezpečnou a racionální práci na každém pracovišti.

#### Napájecí jednotka VH

Rozvaděč typu VH se používá v běžném pracovním prostředí, například ve výrobních a montážních prostorách nebo v autoservisech.

Pro potřebné aplikace je kromě libovolně osaditelných napájecích jednotek pro čtyři a osm instalačních přístrojů k dispozici také celá řada předem osazených a předem zapojených jednotek.

#### Napájecí jednotka VHF

V pracovním prostředí například pekáren, průmyslových kuchyní, jatek nebo laboratoří je nutné přihlížet ke speciálním požadavkům na přívod energie. V takovém případě přichází na řadu rozvaděč VHF. Umožňuje celou řadu řešení vhodných pro vlhké a mokré prostory se stupněm krytí až IP44.

#### Správné příslušenství pro každý případ použití

Napájecí jednotky typu VH a VHF umožňují vestavbu přístrojů Modul 45, standardních spínacích přístrojů a konektorů, vestavných zásuvek s upevňovacím systémem 38 × 38 mm, zásuvek CEE, ochranných zařízení a mnoha dalších komponent. Díky tomu jsou možnosti při instalaci napájecích jednotek téměř neomezené. Silová elektřina, stlačený vzduch, datová technika i specifická národní řešení. Všude tam, kde jsou potřeba.

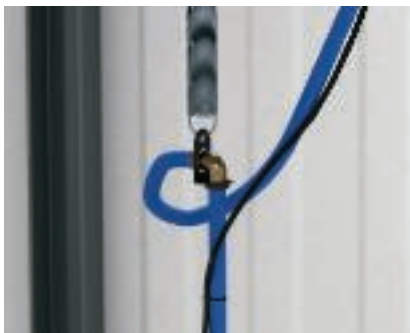


## Pomůcka pro montáž – napájecí jednotky VH a VHF



### Instalace s uzlovým řetězem

Montáž s uzlovým řetězem představuje pevnou instalaci a nevyžaduje žádnou další rezervu ve vedení. Zkrátte uzlový řetěz na potřebnou délku a upevněte jej pomocí předem namontovaného oka na horní díl pouzdra.



### Instalace s tažnou pružinou

Při dodatečné instalaci s tažnou pružinou dejte pozor na přívod flexibilního vedení. Tažná pružina se zpravidla používá pro jednotky VH se stlačeným vzduchem a vkládá se přímo do upevňovacího úchytu.



### Přípojka stlačeného vzduchu

Přípojka stlačeného vzduchu je dimenzována na hadice stlačeného vzduchu 13 × 3,5 mm. Přípojka hadice se upevňuje a zajišťuje pomocí hadicové spony.



### Kabelový vstup

Přívod kabelů umožňují předlisované otvory v horním dílu pouzdra. Odlehčení tahu v souladu s normami zajišťují kabelové svorky integrované v pouzdře.



### Vestavba přístrojů VH – Modul 45

Vložte vestavné přístroje Modul 45 do příslušné krycí desky a zaklapněte je. Po připojení vedení nasadte krycí desku na pouzdro a upevněte ji dvěma šrouby.



### Vestavba přístrojů VH – nosný rám (EKR)

Instalační přístroje s nosným rámem se po připojení vedení přišroubují přímo do pouzdra. Upevnění krycí desky se provádí montáží středové desky.



### Vestavba přístrojů VH/VHF – přístroje pro povrchovou montáž

Přístroje pro povrchovou montáž a upevňovací systém 38 × 38 mm upevněte na příslušnou krycí desku pomocí přiložených šroubů. Po připojení vedení nasadte krycí desku na pouzdro a upevněte ji upevňovacími šrouby.



### Vestavba přístrojů VH/VHF – CEE

Vedení se k zásuvce CEE musí připojovat pomocí předem namontované krycí desky. Upevnění krycí desky se provádí ve spojení s montáží přístroje pomocí čtyř upevňovacích šroubů.



### Vestavba přístrojů VHF – ochranné zařízení

V prvním kroku se předem namontuje příslušný držák se svorkovnicí PE, resp. svorkovnicí N a PE v horní polovině pouzdra. Za tímto účelem je nutné zcela odstranit vnitřní část upevňovacího žlábků.

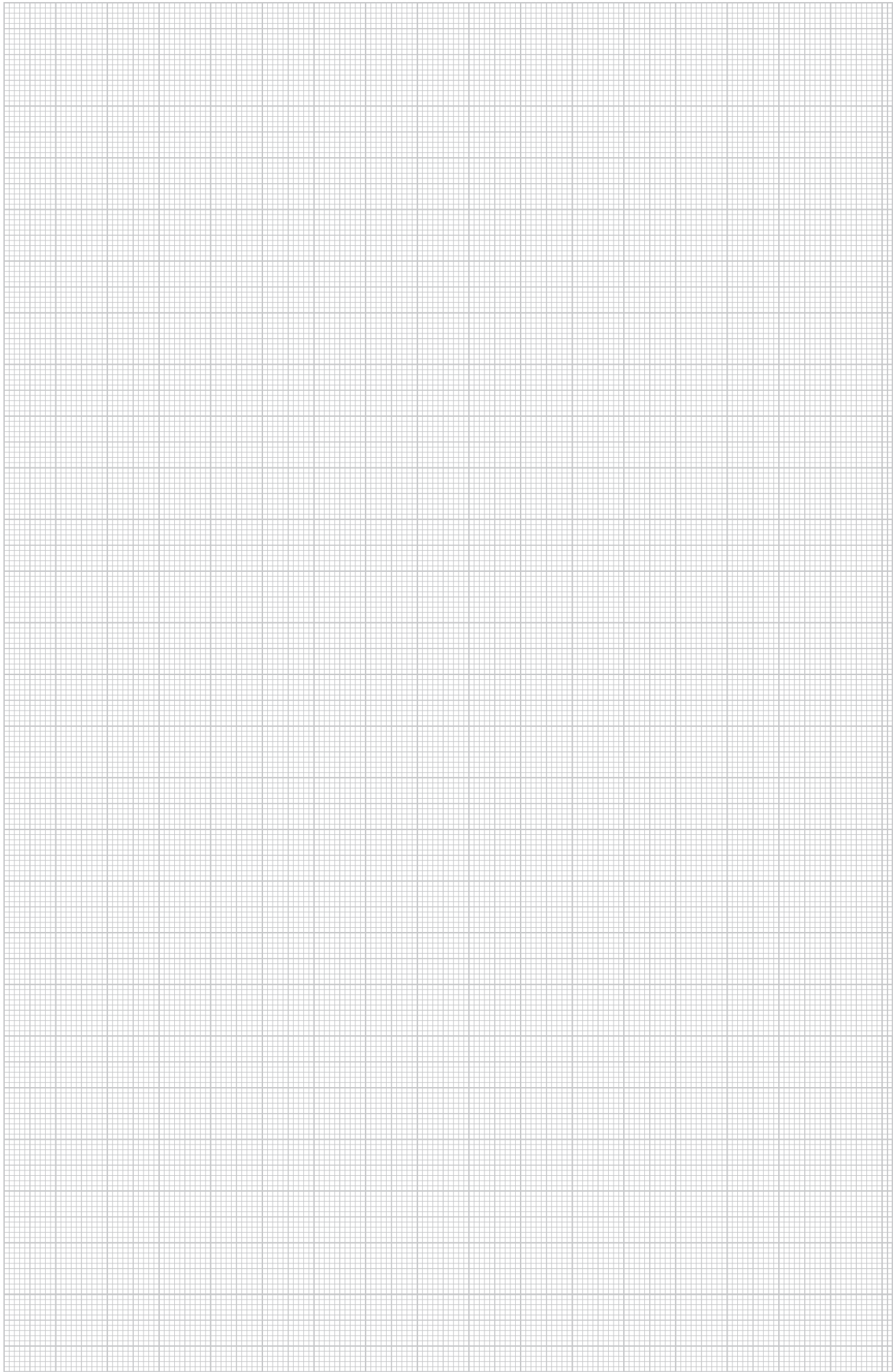








**Vstavba přístrojů VHF – ochranné zařízení**  
V druhém kroku se do dolní poloviny pouzdra namontuje nosný třmen ochranných zařízení. Poté se připojí a namontují přístroje.



**Vstavba přístrojů VHF – ochranné zařízení**  
Ve třetím kroku se na krycí desku nasadí průhledný kryt, jenž se připevní čtyřmi šrouby. Poté krycí desku namontujete na osazenou stranu pouzdra pomocí čtyř šroubů.




## Zkušební značky

|   |   |
|---|---|
|  | STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH, Polsko                                |
|  | KEMA-KEUR, Nizozemí   |
|  | Rakouský svaz pro elektrotechniku, Rakousko                               |
|  | Verband der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik e.V., Německo |




# Vysvětlení piktogramů



## povrchy

|  |                  |
|--|------------------|
|  FS | pásově zinkováno |
|  EL | eloxováno        |






## Označení shody

|   |   |
|---|---|
|  | Communautés Européennes, ES Prohlášení shody dle směrnic EU |
|---|---|




## Značky kvality

|   |  |
|---|--|
|  | bez halogenů; bez chlóru, fluoru a bromu |
|  | UV odolné                                |







## Specifické označení výrobku

|   |   |
|---|---|
|    | Průměr 60 mm  |
|    | Průměr 68 mm  |
|    | Ochranný přístroj podle EN 61643-11, resp. IEC 61643-11 |
|  | Přechod z LPZ 2 na 3                                    |
|  | Akustická signalizace                                   |

## Materiály kovy

|   |   |
|---|---|
|  | hliník  |
|  | Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301 |
|  | Ocel  |

## Plastové materiály

|   |                  |
|---|------------------|
|  | Polyamid         |
|  | Polykarbonát     |
|  | Polyetylén       |
|  | Polypropylén     |
|  | Polystyrol       |
|  | Polyvinylchlorid |





## Systemy Modul 45®, zásuvky

|   |   |   |                |
|---|---|---|----------------|
|    | Zásuvka, ochranný kontakt                           | Pootočení 0 stupňů<br>Pootočení 33 stupňů                   | 84<br>84       |
|    | Zásuvka, ochranný kontakt,<br>kódované provedení    | Pootočení 0 stupňů<br>Pootočení 33 stupňů<br>Kódovací kolík | 85<br>85<br>86 |
|    | Zásuvka, se zemnicím kolíkem                        | Pootočení 0 stupňů<br>Pootočení 33 stupňů                   | 87<br>87       |
|    | Zásuvka, se zemnicím kolíkem,<br>kódované provedení | Pootočení 0 stupňů<br>Pootočení 33 stupňů<br>Kódovací kolík | 88<br>88<br>89 |
|    | Zásuvka, Švýcarsko                                  | Pootočení 0 stupňů  | 90             |
|    | Zásuvka, Dánsko                                     | Pootočení 0 stupňů  | 90             |
|  | Zásuvka, britský standard                           | Pootočení 0 stupňů  | 90             |
|  | Zásuvka, JAR/Indie                                  | Pootočení 0 stupňů  | 91             |
|  | Zásuvka, Čína                                       | Pootočení 0 stupňů  | 91             |
|  | Přepěťová ochrana                                   | Optická signalizace<br>Akustická signalizace                | 93<br>93       |

## Zásuvky s ochranným kontaktem Modul 45®

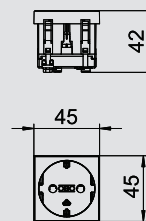
### Zásuvka 0°, ochranný kontakt, jednoduchá



| Typ          | Barva               | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|--------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------|
|              |                     |          | kg/100 ks |  |           |
| STD-D0 RW1   | čistě bílá          | 1        | 4,200     |  | 6120 00 8 |
| STD-D0 ROR1  | oranžová, RAL 2004  | 1        | 4,200     |  | 6120 01 0 |
| STD-D0 MZGN1 | mátově zelená       | 1        | 4,200     |  | 6120 01 2 |
| STD-D0 SRO1  | červená, RAL 3001   | 1        | 4,200     |  | 6120 01 4 |
| STD-D0 SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1        | 4,200     |  | 6120 01 6 |
| STD-D0 AL1   | hliníkový lak       | 1        | 4,200     |  | 6120 01 8 |

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem 1 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



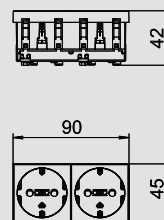
### Zásuvka 0°, ochranný kontakt, dvojitá



| Typ          | Barva               | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|--------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------|
|              |                     |          | kg/100 ks |  |           |
| STD-D0 RW2   | čistě bílá          | 1        | 8,000     |  | 6120 02 2 |
| STD-D0 ROR2  | oranžová, RAL 2004  | 1        | 8,000     |  | 6120 02 4 |
| STD-D0 MZGN2 | mátově zelená       | 1        | 8,000     |  | 6120 02 6 |
| STD-D0 SRO2  | červená, RAL 3001   | 1        | 8,000     |  | 6120 02 8 |
| STD-D0 SWGR2 | černošedý, RAL 7021 | 1        | 8,000     |  | 6120 03 0 |
| STD-D0 AL2   | hliníkový lak       | 1        | 8,000     |  | 6120 03 2 |

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem 2 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



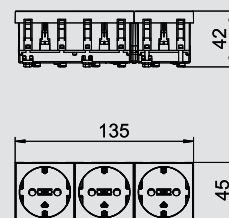
### Zásuvka 0°, ochranný kontakt, trojitá



| Typ          | Barva               | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|--------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------|
|              |                     |          | kg/100 ks |  |           |
| STD-D0 RW3   | čistě bílá          | 1        | 12,200    |  | 6120 04 2 |
| STD-D0 ROR3  | oranžová, RAL 2004  | 1        | 12,200    |  | 6120 04 4 |
| STD-D0 MZGN3 | mátově zelená       | 1        | 12,200    |  | 6120 04 6 |
| STD-D0 SRO3  | červená, RAL 3001   | 1        | 12,200    |  | 6120 04 8 |
| STD-D0 SWGR3 | černošedý, RAL 7021 | 1        | 12,200    |  | 6120 05 0 |
| STD-D0 AL3   | hliníkový lak       | 1        | 12,200    |  | 6120 05 2 |

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem 3 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



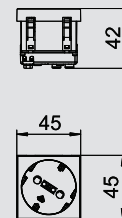
### Zásuvka 33°, ochranný kontakt, jednoduchá



| Typ          | Barva               | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|--------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------|
|              |                     |          | kg/100 ks |  |           |
| STD-D3 RW1   | čistě bílá          | 1        | 4,000     |  | 6120 07 2 |
| STD-D3 ROR1  | oranžová, RAL 2004  | 1        | 4,000     |  | 6120 07 4 |
| STD-D3 MZGN1 | mátově zelená       | 1        | 4,000     |  | 6120 07 6 |
| STD-D3 SRO1  | červená, RAL 3001   | 1        | 4,000     |  | 6120 07 8 |
| STD-D3 SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1        | 4,000     |  | 6120 08 0 |
| STD-D3 AL1   | hliníkový lak       | 1        | 4,000     |  | 6120 08 2 |

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem 1 násobná 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



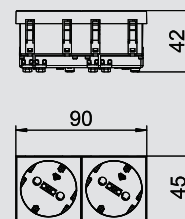
### Zásuvka 33°, ochranný kontakt, dvojitá

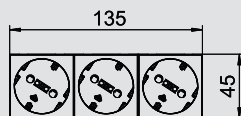


| Typ          | Barva               | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|--------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------|
|              |                     |          | kg/100 ks |  |           |
| STD-D3 RW2   | čistě bílá          | 1        | 7,800     |  | 6120 10 2 |
| STD-D3 ROR2  | oranžová, RAL 2004  | 1        | 7,800     |  | 6120 10 4 |
| STD-D3 MZGN2 | mátově zelená       | 1        | 7,800     |  | 6120 10 6 |
| STD-D3 SRO2  | červená, RAL 3001   | 1        | 7,800     |  | 6120 10 8 |
| STD-D3 SWGR2 | černošedý, RAL 7021 | 1        | 7,800     |  | 6120 11 0 |
| STD-D3 AL2   | hliníkový lak       | 1        | 7,800     |  | 6120 11 2 |

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem 2 násobná 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



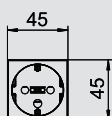


## Zásuvka 33°, ochranný kontakt, trojitá

| Typ          | Barva               | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|--------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------|
|              |                     |          | kg/100 ks |  |           |
| STD-D3 RW3   | čistě bílá          | 1        | 11,000    |  | 6120 12 2 |
| STD-D3 ROR3  | oranžová, RAL 2004  | 1        | 11,000    |  | 6120 12 4 |
| STD-D3 MZGN3 | mátově zelená       | 1        | 11,000    |  | 6120 12 6 |
| STD-D3 SRO3  | červená, RAL 3001   | 1        | 11,000    |  | 6120 12 8 |
| STD-D3 SWGR3 | černošedý, RAL 7021 | 1        | 11,000    |  | 6120 13 0 |
| STD-D3 AL3   | hliníkový lak       | 1        | 11,000    |  | 6120 13 2 |

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem 3 násobná 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V $\sim$ , se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



## Zásuvka 0°, ochranný kontakt, kódované provedení, jednoduchá

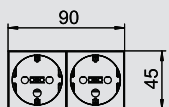
| Typ          | Barva             | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|--------------|-------------------|----------|-----------|--|-----------|
|              |                   |          | kg/100 ks |  |           |
| STD-D0K SRO1 | červená, RAL 3001 | 1        | 4,200     |  | 6120 29 2 |

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem 1 násobná 0°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V $\sim$ , se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.

Upozornění: Kódovací kolík není součástí dodávky.



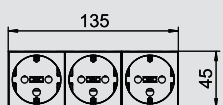
## Zásuvka 0°, ochranný kontakt, kódované provedení, dvojitá

| Typ          | Barva             | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|--------------|-------------------|----------|-----------|--|-----------|
|              |                   |          | kg/100 ks |  |           |
| STD-D0K SRO2 | červená, RAL 3001 | 1        | 8,000     |  | 6120 29 4 |

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem 2 násobná 0°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V $\sim$ , se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1. Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.

Upozornění: Kódovací kolík není součástí dodávky.



## Zásuvka 0°, ochranný kontakt, kódované provedení, trojitá

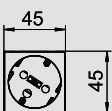
| Typ          | Barva             | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|--------------|-------------------|----------|-----------|--|-----------|
|              |                   |          | kg/100 ks |  |           |
| STD-D0K SRO3 | červená, RAL 3001 | 1        | 12,200    |  | 6120 29 6 |

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem 3 násobná 0°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V $\sim$ , se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.

Upozornění: Kódovací kolík není součástí dodávky.



## Zásuvka 33°, ochranný kontakt, kódované provedení, jednoduchá

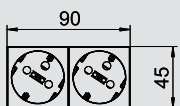
| Typ          | Barva             | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|--------------|-------------------|----------|-----------|--|-----------|
|              |                   |          | kg/100 ks |  |           |
| STD-D3K SRO1 | červená, RAL 3001 | 1        | 4,000     |  | 6120 30 2 |

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem 1 násobná 33°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V $\sim$ , se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.

Násuvné svorky, 2-pólová, 16 A / 250 V, připojovací svorky podle VDE 0620.



## Zásuvka 33°, ochranný kontakt, kódované provedení, dvojitá

| Typ          | Barva             | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|--------------|-------------------|----------|-----------|--|-----------|
|              |                   |          | kg/100 ks |  |           |
| STD-D3K SRO2 | červená, RAL 3001 | 1        | 7,700     |  | 6120 30 4 |

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem 2 násobná 33°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V $\sim$ , se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

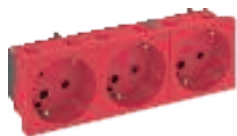
Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.

Násuvné svorky, 2-pólová, 16 A / 250 V, připojovací svorky podle VDE 0620.



## Zásuvky s ochranným kontaktem Modul 45®

### Zásuvka 33°, ochranný kontakt, kódované provedení, trojitá



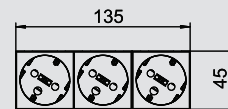
| Typ                 | Barva                    | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.          |
|---------------------|--------------------------|------|----------|-----------|------------------|
|                     |                          |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>STD-D3K SRO3</b> | <b>červená, RAL 3001</b> | 1    |          | 11,000    | <b>6120 30 6</b> |

**PC** Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem 3 násobná 33°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.

Násuvné svorky, 2-pólová, 16 A / 250 V, přípojovací svorky podle VDE 0620.



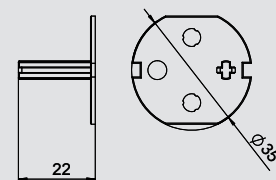
### Kódovací kolík



| Typ            | Barva        | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.          |
|----------------|--------------|------|----------|-----------|------------------|
|                |              |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>CST-STD</b> | <b>černá</b> | 1    |          | 0,200     | <b>6120 79 9</b> |

**PC** Polykarbonát

Kódovací kolík jako zásuvný nástavec pro používání kódovaných zásuvek typu STD.



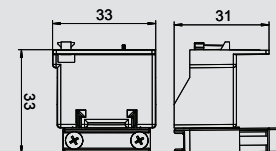
### Odlehčení tahu pro zásuvky Modul 45 0°



| Typ             | Barva        | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.          |
|-----------------|--------------|------|----------|-----------|------------------|
|                 |              |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>ZL-STD 0</b> | <b>černá</b> | 1    |          | 1,200     | <b>6120 78 2</b> |

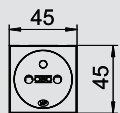
**PC** Polykarbonát

Odlehčení tahu pro zásuvky Modul 45 typu STD, možnost bočního nasazení, k upevnění 3žilového vedení, max. Ø 10 mm, vhodné pro zásuvky s ochranným kontaktem a pootočením o 0° a zásuvky se zemnicím kolíkem a pootočením o 0°.



# Zásuvky se zemnicím kolíkem Modul 45®

## Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, jednoduchá



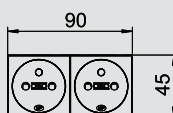
| Typ          | Barva               | Bal. |           | Č. výt.   |
|--------------|---------------------|------|-----------|-----------|
|              |                     | kus  | kg/100 ks |           |
| STD-F0 RW1   | čistě bílá          | 1    | 4,000     | 6120 15 2 |
| STD-F0 ROR1  | oranžová, RAL 2004  | 1    | 4,000     | 6120 15 4 |
| STD-F0 MZGN1 | mátově zelená       | 1    | 4,000     | 6120 15 5 |
| STD-F0 SRO1  | červená, RAL 3001   | 1    | 4,000     | 6120 15 8 |
| STD-F0 SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 4,000     | 6120 16 0 |
| STD-F0 AL1   | hliníkový lak       | 1    | 4,000     | 6120 16 2 |

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem 1 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



## Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, dvojitá



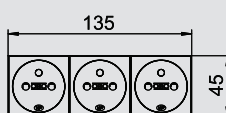
| Typ          | Barva               | Bal. |           | Č. výt.   |
|--------------|---------------------|------|-----------|-----------|
|              |                     | kus  | kg/100 ks |           |
| STD-F0 RW2   | čistě bílá          | 1    | 7,700     | 6120 17 2 |
| STD-F0 ROR2  | oranžová, RAL 2004  | 1    | 7,700     | 6120 17 4 |
| STD-F0 MZGN2 | mátově zelená       | 1    | 7,700     | 6120 17 6 |
| STD-F0 SRO2  | červená, RAL 3001   | 1    | 7,700     | 6120 17 8 |
| STD-F0 SWGR2 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 7,700     | 6120 18 0 |
| STD-F0 AL2   | hliníkový lak       | 1    | 7,700     | 6120 18 2 |

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem 2 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



## Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, trojitá



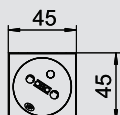
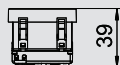
| Typ          | Barva               | Bal. |           | Č. výt.   |
|--------------|---------------------|------|-----------|-----------|
|              |                     | kus  | kg/100 ks |           |
| STD-F0 RW3   | čistě bílá          | 1    | 11,800    | 6120 19 2 |
| STD-F0 ROR3  | oranžová, RAL 2004  | 1    | 11,800    | 6120 19 4 |
| STD-F0 MZGN3 | mátově zelená       | 1    | 11,800    | 6120 19 6 |
| STD-F0 SRO3  | červená, RAL 3001   | 1    | 11,800    | 6120 19 8 |
| STD-F0 SWGR3 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 11,800    | 6120 20 0 |
| STD-F0 AL3   | hliníkový lak       | 1    | 11,800    | 6120 20 1 |

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem 3 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



## Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, jednoduchá



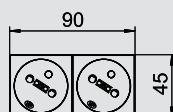
| Typ          | Barva               | Bal. |           | Č. výt.   |
|--------------|---------------------|------|-----------|-----------|
|              |                     | kus  | kg/100 ks |           |
| STD-F3 RW1   | čistě bílá          | 1    | 3,800     | 6120 22 2 |
| STD-F3 ROR1  | oranžová, RAL 2004  | 1    | 3,800     | 6120 22 4 |
| STD-F3 MZGN1 | mátově zelená       | 1    | 3,800     | 6120 22 6 |
| STD-F3 SRO1  | červená, RAL 3001   | 1    | 3,800     | 6120 22 8 |
| STD-F3 SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 3,800     | 6120 23 0 |
| STD-F3 AL1   | hliníkový lak       | 1    | 3,800     | 6120 23 2 |

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem 1 násobná 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



## Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, dvojitá



| Typ          | Barva               | Bal. |           | Č. výt.   |
|--------------|---------------------|------|-----------|-----------|
|              |                     | kus  | kg/100 ks |           |
| STD-F3 RW2   | čistě bílá          | 1    | 7,500     | 6120 24 2 |
| STD-F3 ROR2  | oranžová, RAL 2004  | 1    | 7,500     | 6120 24 4 |
| STD-F3 MZGN2 | mátově zelená       | 1    | 7,500     | 6120 24 6 |
| STD-F3 SRO2  | červená, RAL 3001   | 1    | 7,500     | 6120 24 8 |
| STD-F3 SWGR2 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 7,500     | 6120 25 0 |
| STD-F3 AL2   | hliníkový lak       | 1    | 7,500     | 6120 25 2 |

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem 2 násobná 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



# Zásuvky se zemnicím kolíkem Modul 45®

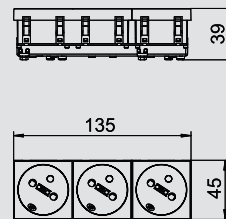


## Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, trojitá

| Typ          | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|--------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|              |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| STD-F3 RW3   | čistě bílá          | 1    | 10,500   |           | 6120 26 2 |
| STD-F3 ROR3  | oranžová, RAL 2004  | 1    | 10,500   |           | 6120 26 4 |
| STD-F3 MZGN3 | matově zelená       | 1    | 10,500   |           | 6120 26 6 |
| STD-F3 SRO3  | červená, RAL 3001   | 1    | 10,500   |           | 6120 26 8 |
| STD-F3 SWGR3 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 10,500   |           | 6120 27 0 |
| STD-F3 AL3   | hliníkový lak       | 1    | 10,500   |           | 6120 27 2 |

**PC** Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem 3 násobná 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



## Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, kódované provedení, jednoduchá



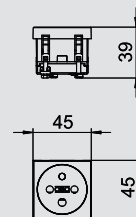
| Typ          | Barva             | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|--------------|-------------------|------|----------|-----------|-----------|
|              |                   |      | kus      | kg/100 ks |           |
| STD-F0K SRO1 | červená, RAL 3001 | 1    | 4,000    |           | 6120 31 2 |

**PC** Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem 1 násobná 0°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.

Násuvné svorky, 2-pólová, 16 A / 250 V, přípojovací svorky podle VDE 0620.



## Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, kódované provedení, dvojitá



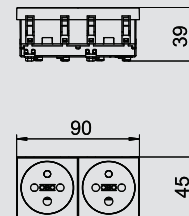
| Typ          | Barva             | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|--------------|-------------------|------|----------|-----------|-----------|
|              |                   |      | kus      | kg/100 ks |           |
| STD-F0K SRO2 | červená, RAL 3001 | 1    | 7,800    |           | 6120 31 4 |

**PC** Polykarbonát

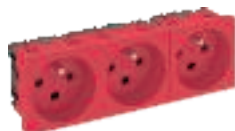
Zásuvka se zemnicím kolíkem 2 násobná 0°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.

Násuvné svorky, 2-pólová, 16 A / 250 V, přípojovací svorky podle VDE 0620.



## Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, kódované provedení, trojitá



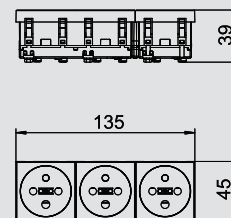
| Typ          | Barva             | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|--------------|-------------------|------|----------|-----------|-----------|
|              |                   |      | kus      | kg/100 ks |           |
| STD-F0K SRO3 | červená, RAL 3001 | 1    | 11,800   |           | 6120 31 6 |

**PC** Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem 3 násobná 0°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.

Násuvné svorky, 2-pólová, 16 A / 250 V, přípojovací svorky podle VDE 0620.



## Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, kódované provedení, jednoduchá



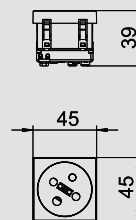
| Typ          | Barva             | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|--------------|-------------------|------|----------|-----------|-----------|
|              |                   |      | kus      | kg/100 ks |           |
| STD-F3K SRO1 | červená, RAL 3001 | 1    | 3,800    |           | 6120 32 2 |

**PC** Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem 1 násobná 33°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.

Upozornění: Kódovací kolík není součástí dodávky.



## Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, kódované provedení, dvojitá



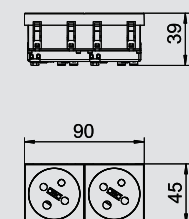
| Typ          | Barva             | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|--------------|-------------------|------|----------|-----------|-----------|
|              |                   |      | kus      | kg/100 ks |           |
| STD-F3K SRO2 | červená, RAL 3001 | 1    | 7,500    |           | 6120 32 4 |

**PC** Polykarbonát

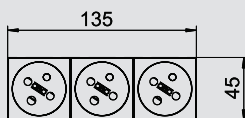
Zásuvka se zemnicím kolíkem 2 násobná 33°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.

Upozornění: Kódovací kolík není součástí dodávky.



## Zásuvky se zemnicím kolíkem Modul 45®



### Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, kódované provedení, trojitá

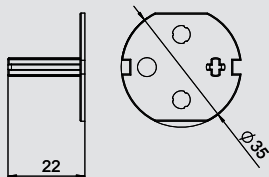
| Typ                 | Barva                    | Bal.<br>kus | hmotnost  |  | Č. výt.          |
|---------------------|--------------------------|-------------|-----------|--|------------------|
|                     |                          |             | kg/100 ks |  |                  |
| <b>STD-F3K SRO3</b> | <b>červená, RAL 3001</b> | 1           | 10,500    |  | <b>6120 32 6</b> |

**PC** Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem 3 násobná 33°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.

Upozornění: Kódovací kolík není součástí dodávky.

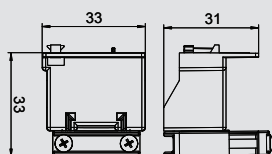


### Kódovací kolík

| Typ            | Barva        | Bal.<br>kus | hmotnost  |  | Č. výt.          |
|----------------|--------------|-------------|-----------|--|------------------|
|                |              |             | kg/100 ks |  |                  |
| <b>CST-STD</b> | <b>černá</b> | 1           | 0,200     |  | <b>6120 79 9</b> |

**PC** Polykarbonát

Kódovací kolík jako zásuvný nástavec pro používání kódovaných zásuvek typu STD.



### Odlehčení tahu pro zásuvky Modul 45 0°

| Typ             | Barva        | Bal.<br>kus | hmotnost  |  | Č. výt.          |
|-----------------|--------------|-------------|-----------|--|------------------|
|                 |              |             | kg/100 ks |  |                  |
| <b>ZL-STD 0</b> | <b>černá</b> | 1           | 1,200     |  | <b>6120 78 2</b> |

**PC** Polykarbonát

Odlehčení tahu pro zásuvky Modul 45 typu STD, možnost bočního nasazení, k upevnění 3žilového vedení, max. Ø 10 mm, vhodné pro zásuvky s ochranným kontaktem a pootočením o 0° a zásuvky se zemnicím kolíkem a pootočením o 0°.



## Mezinárodní zásuvky Modul 45®

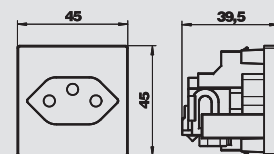
### Zásuvka 0°, Švýcarsko, jednoduchá



| Typ                | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr.          |
|--------------------|------------|------|----------|-----------|------------------|
|                    |            |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>SKS-CHO RW1</b> | čistě bílá | 1    | 3,400    |           | <b>6117 20 0</b> |

PC Polykarbonát

Zásuvka jednoduchá, 0 stupňů, dle švýcarské normy (SEV), s násuvnými svorkami, dvoupólová, 10 A / 250 V $\sim$ , typ 13, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



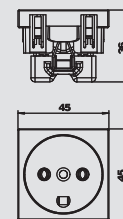
### Zásuvka 0°, Dánsko, jednoduchá



| Typ                | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr.          |
|--------------------|------------|------|----------|-----------|------------------|
|                    |            |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>SKS-DK0 RW1</b> | čistě bílá | 20   | 3,050    |           | <b>6117 20 2</b> |

PC Polykarbonát

Zásuvka jednoduchá, 0 stupňů, dle dánské normy, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, se šroubovými svorkami, dvoupólová, 16 A / 250 V $\sim$ , se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



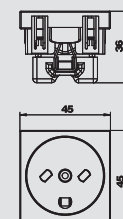
### Zásuvka 0°, Dánsko, jednoduchá, kódování EDP



| Typ                 | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr.          |
|---------------------|------------|------|----------|-----------|------------------|
|                     |            |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>SKS-DKE0 RW1</b> | čistě bílá | 20   | 3,050    |           | <b>6117 20 3</b> |

PC Polykarbonát

Zásuvka jednoduchá, 0 stupňů, dle dánské normy, kódovaná pro proudové okruhy počítačové techniky, se šroubovými svorkami, dvoupólová, 16 A / 250 V $\sim$ , se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

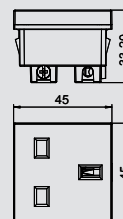


### Zásuvka 0°, britský standard, jednoduchá



| Typ                | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr.          |
|--------------------|------------|------|----------|-----------|------------------|
|                    |            |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>STD-BS0 RW1</b> | čistě bílá | 1    | 4,000    |           | <b>6120 72 2</b> |

Zásuvka jednoduchá, 0°, dle britské normy BS 1363, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 2pól., 13 A, 250 V $\sim$ .

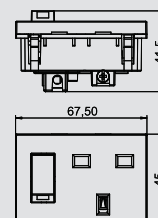


### Zásuvka 0°, se spínačem, britský standard, jednoduchá



| Typ                   | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr.          |
|-----------------------|------------|------|----------|-----------|------------------|
|                       |            |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>STD-BS0G RW1.5</b> | čistě bílá | 1    | 6,000    |           | <b>6120 72 4</b> |

Zásuvka jednoduchá, 0°, se spínačem, dle britské normy BS 1363, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 2pól., 13 A, 250 V $\sim$ .

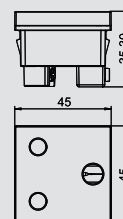


### Zásuvka 0°, JAR/Indie, 16 A, jednoduchá



| Typ                | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr.          |
|--------------------|------------|------|----------|-----------|------------------|
|                    |            |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>STD-SA0 RW1</b> | čistě bílá | 1    | 5,000    |           | <b>6120 73 0</b> |

Zásuvka jednoduchá, 0°, JAR/Indie, dle normy BS 546, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V $\sim$ .

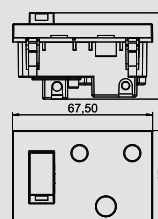


### Zásuvka 0°, se spínačem, JAR/Indie, 16 A, jednoduchá



| Typ                   | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr.          |
|-----------------------|------------|------|----------|-----------|------------------|
|                       |            |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>STD-SA0G RW1.5</b> | čistě bílá | 1    | 6,700    |           | <b>6120 73 4</b> |

Zásuvka jednoduchá, 0°, se spínačem, JAR/Indie, dle normy BS 546, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V $\sim$ .



## Zásuvka 0°, JAR/Indie, 16 A, kódované provedení, jednoduchá

| Typ           | Barva             | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|---------------|-------------------|------|----------|-----------|-----------|
|               |                   |      | kus      | kg/100 ks |           |
| STD-SA0K SR01 | červená, RAL 3001 | 1    | 5,000    |           | 6120 73 2 |

Zásuvka jednoduchá, 0°, JAR/Indie, kódované provedení, dle normy BS 546, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V $\sim$ .



## Zásuvka 0°, se spínačem, JAR/Indie, 16 A, kódované provedení, jednoduchá

| Typ              | Barva             | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|------------------|-------------------|------|----------|-----------|-----------|
|                  |                   |      | kus      | kg/100 ks |           |
| STD-SA0GK SR01.5 | červená, RAL 3001 | 1    | 6,700    |           | 6120 73 6 |

Zásuvka jednoduchá, 0°, se spínačem, JAR/Indie, kódované provedení, dle normy BS 546, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V $\sim$ .



## Zásuvka 0°, Indie, kombinace IA6A3-EURO, jednoduchá

| Typ          | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|--------------|------------|------|----------|-----------|-----------|
|              |            |      | kus      | kg/100 ks |           |
| STD-IN0M RW1 | čistě bílá | 1    | 5,300    |           | 6120 72 8 |

Zásuvka jednoduchá, 0°, Indie, kombinace IA6A3/eurozástrčka, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 2pól., 6 A, 250 V $\sim$ .



## Zásuvka 0°, Indie, 6 A, jednoduchá

| Typ         | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|-------------|------------|------|----------|-----------|-----------|
|             |            |      | kus      | kg/100 ks |           |
| STD-IN0 RW1 | čistě bílá | 1    | 4,300    |           | 6120 72 6 |

Zásuvka jednoduchá, 0°, Indie, dle normy BS 546, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 2pól., 6 A, 250 V $\sim$ .



## Zásuvka 0°, vícestandardová, jednoduchá

| Typ         | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|-------------|------------|------|----------|-----------|-----------|
|             |            |      | kus      | kg/100 ks |           |
| STD-MS0 RW1 | čistě bílá | 1    | 4,000    |           | 6120 73 8 |

Zásuvka jednoduchá, 0°, vícestandardové provedení, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 2pól., 5/6/10/13 A, 250 V $\sim$ .



## Zásuvka 0°, Čína, 10 A, jednoduchá

| Typ            | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|----------------|------------|------|----------|-----------|-----------|
|                |            |      | kus      | kg/100 ks |           |
| STD-CN0A10 RW1 | čistě bílá | 1    | 4,000    |           | 6120 74 0 |

Zásuvka jednoduchá, 0°, Čína, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 2pól., 10 A, 250 V $\sim$ .



## Zásuvka 0°, Čína, 16 A, jednoduchá

| Typ            | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|----------------|------------|------|----------|-----------|-----------|
|                |            |      | kus      | kg/100 ks |           |
| STD-CN0A16 RW1 | čistě bílá | 1    | 4,100    |           | 6120 74 2 |

Zásuvka jednoduchá, 0°, Čína, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V $\sim$ .



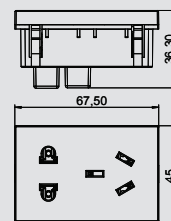
## Mezinárodní zásuvky Modul 45®



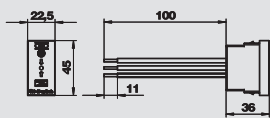
### Zásuvka 0°, Čína, kombinace CN-NEMA-EURO, jednoduchá

| Typ                   | Barva      | Bal.<br>kus | hmotnost  |  | Č. výr.          |
|-----------------------|------------|-------------|-----------|--|------------------|
|                       |            |             | kg/100 ks |  |                  |
| <b>STD-CN0M RW1.5</b> | čistě bílá | 1           | 5,800     |  | <b>6120 74 4</b> |

Zásuvka jednoduchá, 0°, Čína, kombinace China-10A/NEMA/eurozástrčka, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 2pól., 10 A, 250 V $\sim$ .



# Přepětová ochrana pro zásuvky Modul 45®



## Přepětová ochrana, 1/2 modul, optická signalizace



| Typ          | Barva         | Signalizace na přístroji | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt. E-Nr. | Č. výt. E-Nr. |
|--------------|---------------|--------------------------|----------|-----------|--|---------------|---------------|
|              |               |                          |          | kg/100 ks |  |               |               |
| ÜSS 45-O-RW  | čistě bílá    | optická                  | 1        | 2,411     |  | 6117 47 3     | 5270985       |
| ÜSS 45-O-ALU | hliníkový lak | optická                  | 1        | 2,411     |  | 6117 47 5     |               |

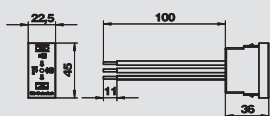


Pro stacionární instalaci do kanálů Rapid 45, kanálů pro vestavbu přístrojů a podlahových systémů.

- Verze -O s optickou indikací funkce
- Rychlá a snadná montáž
- Malá konstrukční šířka 22,5 mm

Použití: Při správném namontování zajišťuje tato přepětová ochrana nejen jednotlivé zásuvky, ale dá se použít také k ochraně kombinací zásuvek.

Přepětová ochrana typu 3 (třída D) dle EN 61643-11 (VDE 0675, část 6-11).



## Přepětová ochrana, 1/2 modul, akustická signalizace



| Typ          | Barva         | Signalizace na přístroji | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt. E-Nr. | Č. výt. E-Nr. |
|--------------|---------------|--------------------------|----------|-----------|--|---------------|---------------|
|              |               |                          |          | kg/100 ks |  |               |               |
| ÜSS 45-A-RW  | čistě bílá    | akustická                | 1        | 2,800     |  | 6117 46 5     | 5270986       |
| ÜSS 45-A-ALU | hliníkový lak | akustická                | 1        | 2,800     |  | 6117 46 7     |               |

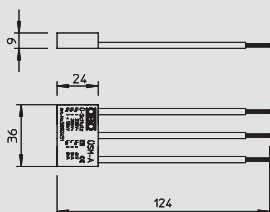


Pro pevnou instalaci do kanálů Rapid-45, kanálů pro vestavbu přístrojů a podlahových systémů.

- Verze -A s akustickou indikací funkce (signální tón lze vypnout)
- Rychlá a jednoduchá montáž
- Malá vestavná šířka 22,5 mm

Použití: Při správném namontování elektroinstalčním pracovníkem zajišťuje tato přepětová ochrana nejen jednotlivé zásuvky, ale dá se použít také k ochraně kombinací zásuvek.

Přepětová ochrana typu 3 (třída D) dle EN 61643-11 (VDE 0675, část 6-11).



## Přepětová ochrana, akustická signalizace



| Typ   | Signalizace na přístroji | Provedení                 | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt. E-Nr. | Č. výt. E-Nr. |
|-------|--------------------------|---------------------------|----------|-----------|--|---------------|---------------|
|       |                          |                           |          | kg/100 ks |  |               |               |
| ÜSM-A | akustická                | akustická indikace funkce | 1        | 1,500     |  | 5092 45 1     | 5271072       |

Modul ochrany proti přepětí typu 3 (třída D) dle EN 61643-11 (VDE 0675, část 6-11), přístroj jemné ochrany pro síť 230/400 V.

Určeno k použití na zásuvkách s ochranným kontaktem.








- Akustické hlášení závady
- Malá montážní velikost
- Zapojení Y

Použití: Univerzálně použitelné pro všechny instalační systémy





## Systemy Modul 45connect®, zásuvky a příslušenství pro instalaci

|   |                               |   |          |
|---|-------------------------------|---|----------|
|    | Zásuvka s ochranným kontaktem | Pootočení 0 stupňů<br>Pootočení 33 stupňů   | 96<br>97 |
|    | Zásuvka se zemnicím kolíkem   | Pootočení 0 stupňů<br>Pootočení 33 stupňů   | 98<br>99 |
|    | Připojovací adaptéry          | Zástrčkový díl, rovný<br>Zdířkový díl, rovný<br>Zástrčkový díl, ve tvaru U  | 100      |
|    | Propojovací adaptéry          | Zásuvkové spojky<br>GST18, zástrčka – zásuvka   | 100      |
|    | Přepěťová ochrana             | Optická signalizace<br>Akustická signalizace  | 101      |
|   | Příslušenství pro instalaci   | Zástrčkový díl 3 pólový<br>Zdířkový díl 3 pólový<br>Rozbočovací blok 3 pólový<br>Zástrčkový díl 5 pólový<br>Zdířkový díl 5 pólový | 198      |
|  | Spojovací vedení              | Zásuvka – zástrčka, 3pól.<br>Zásuvka – zástrčka, 3pól., bez halogenů  | 200      |

## Zásuvky s ochranným kontaktem Modul 45connect®

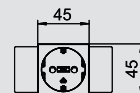
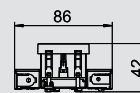
### Zásuvka 0°, Connect 45, ochranný kontakt, jednoduchá



| Typ           | Barva               | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|---------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------|
|               |                     |          | kg/100 ks |  |           |
| STD-D0C RW1   | čistě bílá          | 1        | 6,700     |  | 6120 34 0 |
| STD-D0C ROR1  | oranžová, RAL 2004  | 1        | 6,700     |  | 6120 34 4 |
| STD-D0C MZGN1 | mátově zelená       | 1        | 6,700     |  | 6120 34 6 |
| STD-D0C SRO1  | červená, RAL 3001   | 1        | 6,700     |  | 6120 34 8 |
| STD-D0C SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1        | 6,700     |  | 6120 35 0 |
| STD-D0C AL1   | hliníkový lak       | 1        | 6,700     |  | 6120 35 2 |

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem a bočním připojením 1 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1, vhodná k montáži do systémů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.



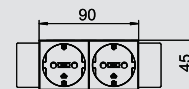
### Zásuvka 0°, Connect 45, ochranný kontakt, dvojitá



| Typ           | Barva               | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|---------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------|
|               |                     |          | kg/100 ks |  |           |
| STD-D0C RW2   | čistě bílá          | 1        | 10,100    |  | 6120 36 2 |
| STD-D0C ROR2  | oranžová, RAL 2004  | 1        | 10,100    |  | 6120 36 4 |
| STD-D0C MZGN2 | mátově zelená       | 1        | 10,100    |  | 6120 36 6 |
| STD-D0C SRO2  | červená, RAL 3001   | 1        | 10,100    |  | 6120 36 8 |
| STD-D0C SWGR2 | černošedý, RAL 7021 | 1        | 10,100    |  | 6120 37 0 |
| STD-D0C AL2   | hliníkový lak       | 1        | 10,100    |  | 6120 37 2 |

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem a bočním připojením 2 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1, vhodná k montáži do systémů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.



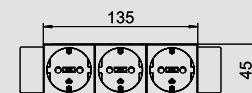
### Zásuvka 0°, Connect 45, ochranný kontakt, trojitá



| Typ           | Barva               | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|---------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------|
|               |                     |          | kg/100 ks |  |           |
| STD-D0C RW3   | čistě bílá          | 1        | 16,500    |  | 6120 38 2 |
| STD-D0C ROR3  | oranžová, RAL 2004  | 1        | 16,500    |  | 6120 38 4 |
| STD-D0C MZGN3 | mátově zelená       | 1        | 16,500    |  | 6120 38 6 |
| STD-D0C SRO3  | červená, RAL 3001   | 1        | 16,500    |  | 6120 38 8 |
| STD-D0C SWGR3 | černošedý, RAL 7021 | 1        | 16,500    |  | 6120 39 0 |
| STD-D0C AL3   | hliníkový lak       | 1        | 16,500    |  | 6120 39 2 |

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem a bočním připojením 3 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1, vhodná k montáži do systémů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.



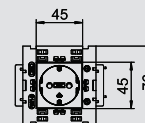
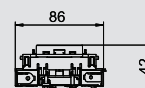
### Zásuvka 0°, Connect 80, ochranný kontakt, jednoduchá



| Typ            | Barva               | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|----------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------|
|                |                     |          | kg/100 ks |  |           |
| STD-D0C8 RW1   | čistě bílá          | 1        | 8,500     |  | 6120 41 2 |
| STD-D0C8 ROR1  | oranžová, RAL 2004  | 1        | 8,500     |  | 6120 41 4 |
| STD-D0C8 MZGN1 | mátově zelená       | 1        | 8,500     |  | 6120 41 6 |
| STD-D0C8 SRO1  | červená, RAL 3001   | 1        | 8,500     |  | 6120 41 8 |
| STD-D0C8 SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1        | 8,500     |  | 6120 42 0 |
| STD-D0C8 AL1   | hliníkový lak       | 1        | 8,500     |  | 6120 42 2 |

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem a bočním připojením 1 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1, vhodná k montáži do systémů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.



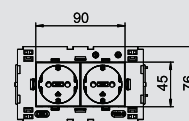
### Zásuvka 0°, Connect 80, ochranný kontakt, dvojitá



| Typ            | Barva               | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|----------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------|
|                |                     |          | kg/100 ks |  |           |
| STD-D0C8 RW2   | čistě bílá          | 1        | 13,000    |  | 6120 43 2 |
| STD-D0C8 ROR2  | oranžová, RAL 2004  | 1        | 13,000    |  | 6120 43 4 |
| STD-D0C8 MZGN2 | mátově zelená       | 1        | 13,000    |  | 6120 43 6 |
| STD-D0C8 SRO2  | červená, RAL 3001   | 1        | 13,000    |  | 6120 43 8 |
| STD-D0C8 SWGR2 | černošedý, RAL 7021 | 1        | 13,000    |  | 6120 44 0 |
| STD-D0C8 AL2   | hliníkový lak       | 1        | 13,000    |  | 6120 44 2 |

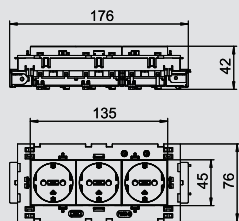
PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem a bočním připojením 2 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1, vhodná k montáži do systémů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.



# Zásuvky s ochranným kontaktem Modul 45connect®

## Zásuvka 0°, Connect 80, ochranný kontakt, trojitá



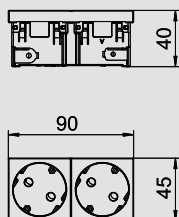
| Typ            | Barva               | Bal. |           | Č. výt.   |
|----------------|---------------------|------|-----------|-----------|
|                |                     | kus  | kg/100 ks |           |
| STD-D0C8 RW3   | čistě bílá          | 1    | 20,000    | 6120 45 2 |
| STD-D0C8 ROR3  | oranžová, RAL 2004  | 1    | 20,000    | 6120 45 4 |
| STD-D0C8 MZGN3 | mátově zelená       | 1    | 20,000    | 6120 45 6 |
| STD-D0C8 SRO3  | červená, RAL 3001   | 1    | 20,000    | 6120 45 8 |
| STD-D0C8 SWGR3 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 20,000    | 6120 46 0 |
| STD-D0C8 AL3   | hliníkový lak       | 1    | 20,000    | 6120 46 2 |

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem a bočním připojením 3 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1, vhodná k montáži do systémů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.



## Zásuvka 33°, Connect 45, ochranný kontakt, dvojité



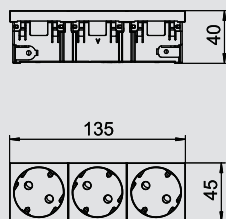
| Typ           | Barva               | Bal. |           | Č. výt.   |
|---------------|---------------------|------|-----------|-----------|
|               |                     | kus  | kg/100 ks |           |
| STD-D3C RW2   | čistě bílá          | 1    | 8,500     | 6120 48 2 |
| STD-D3C ROR2  | oranžová, RAL 2004  | 1    | 8,500     | 6120 48 4 |
| STD-D3C MZGN2 | mátově zelená       | 1    | 8,500     | 6120 48 6 |
| STD-D3C SRO2  | červená, RAL 3001   | 1    | 8,500     | 6120 48 8 |
| STD-D3C SWGR2 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 8,500     | 6120 49 0 |
| STD-D3C AL2   | hliníkový lak       | 1    | 8,500     | 6120 49 2 |

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem a bočním připojením 2 násobná 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, násuvnými svorkami, dvoupólová, 16 A / 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



## Zásuvka 33°, Connect 45, ochranný kontakt, trojitá



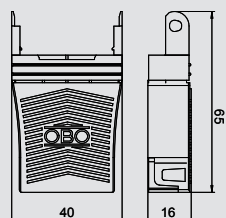
| Typ           | Barva               | Bal. |           | Č. výt.   |
|---------------|---------------------|------|-----------|-----------|
|               |                     | kus  | kg/100 ks |           |
| STD-D3C RW3   | čistě bílá          | 1    | 11,500    | 6120 50 2 |
| STD-D3C ROR3  | oranžová, RAL 2004  | 1    | 11,500    | 6120 50 4 |
| STD-D3C MZGN3 | mátově zelená       | 1    | 11,500    | 6120 50 6 |
| STD-D3C SRO3  | červená, RAL 3001   | 1    | 11,500    | 6120 50 8 |
| STD-D3C SWGR3 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 11,500    | 6120 51 0 |
| STD-D3C AL3   | hliníkový lak       | 1    | 11,500    | 6120 51 2 |

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem a bočním připojením 3 násobná 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, násuvnými svorkami, dvoupólová, 16 A / 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



## Odlehčení tahu pro zásuvky Modul 45connect®



| Typ      | Barva | Bal. |           | Č. výt.   |
|----------|-------|------|-----------|-----------|
|          |       | kus  | kg/100 ks |           |
| ZL-STD C | černá | 1    | 1,500     | 6120 78 4 |

PC Polykarbonát

Odlehčení tahu pro zásuvky Modul 45connect typu STD, možnost bočního nasazení, k upevnění dvou 3žilových vedení, max. Ø 10 mm, vhodné pro zásuvky s ochranným kontaktem a zásuvky se zemnicím kolíkem.



## Zásuvky se zemnicím kolíkem Modul 45connect®

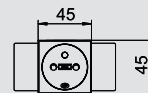
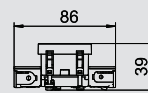
### Zásuvka 0°, Connect 45, se zemnicím kolíkem, jednoduchá



| Typ           | Barva               | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. vyr.   |
|---------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------|
|               |                     |          | kg/100 ks |  |           |
| STD-F0C RW1   | čistě bílá          | 1        | 6,500     |  | 6120 53 2 |
| STD-F0C ROR1  | oranžová, RAL 2004  | 1        | 6,500     |  | 6120 53 4 |
| STD-F0C MZGN1 | mátově zelená       | 1        | 6,500     |  | 6120 53 6 |
| STD-F0C SRO1  | červená, RAL 3001   | 1        | 6,500     |  | 6120 53 8 |
| STD-F0C SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1        | 6,500     |  | 6120 54 0 |
| STD-F0C AL1   | hliníkový lak       | 1        | 6,500     |  | 6120 54 2 |

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem a bočním připojením 1 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1, vhodná k montáži do systémů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.



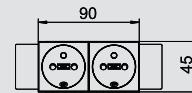
### Zásuvka 0°, Connect 45, se zemnicím kolíkem, dvojitá



| Typ           | Barva               | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. vyr.   |
|---------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------|
|               |                     |          | kg/100 ks |  |           |
| STD-F0C RW2   | čistě bílá          | 1        | 9,900     |  | 6120 55 2 |
| STD-F0C ROR2  | oranžová, RAL 2004  | 1        | 9,900     |  | 6120 55 4 |
| STD-F0C MZGN2 | mátově zelená       | 1        | 9,900     |  | 6120 55 6 |
| STD-F0C SRO2  | červená, RAL 3001   | 1        | 9,900     |  | 6120 55 8 |
| STD-F0C SWGR2 | černošedý, RAL 7021 | 1        | 9,900     |  | 6120 56 0 |
| STD-F0C AL2   | hliníkový lak       | 1        | 9,900     |  | 6120 56 2 |

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem a bočním připojením 2 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1, vhodná k montáži do systémů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.



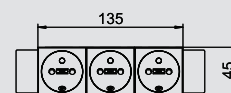
### Zásuvka 0°, Connect 45, se zemnicím kolíkem, trojitá



| Typ           | Barva               | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. vyr.   |
|---------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------|
|               |                     |          | kg/100 ks |  |           |
| STD-F0C RW3   | čistě bílá          | 1        | 13,900    |  | 6120 57 2 |
| STD-F0C ROR3  | oranžová, RAL 2004  | 1        | 13,900    |  | 6120 57 4 |
| STD-F0C MZGN3 | mátově zelená       | 1        | 13,900    |  | 6120 57 6 |
| STD-F0C SRO3  | červená, RAL 3001   | 1        | 13,900    |  | 6120 57 8 |
| STD-F0C SWGR3 | černošedý, RAL 7021 | 1        | 13,900    |  | 6120 58 0 |
| STD-F0C AL3   | hliníkový lak       | 1        | 13,900    |  | 6120 58 2 |

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem a bočním připojením 3 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1, vhodná k montáži do systémů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.



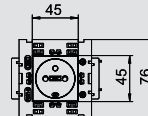
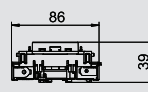
### Zásuvka 0°, Connect 80, se zemnicím kolíkem, jednoduchá



| Typ            | Barva               | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. vyr.   |
|----------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------|
|                |                     |          | kg/100 ks |  |           |
| STD-F0C8 RW1   | čistě bílá          | 1        | 8,500     |  | 6120 60 2 |
| STD-F0C8 ROR1  | oranžová, RAL 2004  | 1        | 8,500     |  | 6120 60 4 |
| STD-F0C8 MZGN1 | mátově zelená       | 1        | 8,500     |  | 6120 60 6 |
| STD-F0C8 SRO1  | červená, RAL 3001   | 1        | 8,500     |  | 6120 60 8 |
| STD-F0C8 SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1        | 8,500     |  | 6120 61 0 |
| STD-F0C8 AL1   | hliníkový lak       | 1        | 8,500     |  | 6120 61 2 |

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem a bočním připojením 1 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1, vhodná k montáži do systémů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.



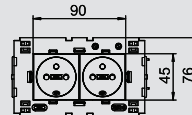
### Zásuvka 0°, Connect 80, se zemnicím kolíkem, dvojitá



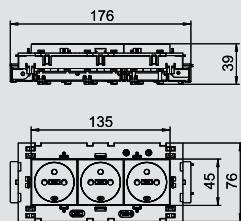
| Typ            | Barva               | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. vyr.   |
|----------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------|
|                |                     |          | kg/100 ks |  |           |
| STD-F0C8 RW2   | čistě bílá          | 1        | 13,000    |  | 6120 62 2 |
| STD-F0C8 ROR2  | oranžová, RAL 2004  | 1        | 13,000    |  | 6120 62 4 |
| STD-F0C8 MZGN2 | mátově zelená       | 1        | 13,000    |  | 6120 62 6 |
| STD-F0C8 SRO2  | červená, RAL 3001   | 1        | 13,000    |  | 6120 62 8 |
| STD-F0C8 SWGR2 | černošedý, RAL 7021 | 1        | 13,000    |  | 6120 63 0 |
| STD-F0C8 AL2   | hliníkový lak       | 1        | 13,000    |  | 6120 63 2 |

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem a bočním připojením 2 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1, vhodná k montáži do systémů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.



## Zásuvky se zemnicím kolíkem Modul 45connect®

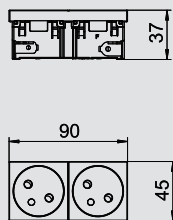


### Zásuvka 0°, Connect 80, se zemnicím kolíkem, trojitá

| Typ            | Barva               | Bal. |           | Č. výr.   |
|----------------|---------------------|------|-----------|-----------|
|                |                     | kus  | kg/100 ks |           |
| STD-F0C8 RW3   | čistě bílá          | 1    | 17,500    | 6120 64 2 |
| STD-F0C8 ROR3  | oranžová, RAL 2004  | 1    | 17,500    | 6120 64 4 |
| STD-F0C8 MZGN3 | matově zelená       | 1    | 17,500    | 6120 64 6 |
| STD-F0C8 SRO3  | červená, RAL 3001   | 1    | 17,500    | 6120 64 8 |
| STD-F0C8 SWGR3 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 17,500    | 6120 65 0 |
| STD-F0C8 AL3   | hliníkový lak       | 1    | 17,500    | 6120 65 2 |

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem a bočním připojením 3 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1, vhodná k montáži do systémů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

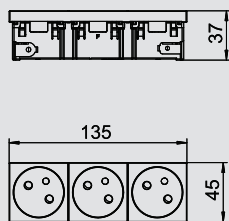


### Zásuvka 33°, Connect 45, se zemnicím kolíkem, dvojitá

| Typ           | Barva               | Bal. |           | Č. výr.   |
|---------------|---------------------|------|-----------|-----------|
|               |                     | kus  | kg/100 ks |           |
| STD-F3C RW2   | čistě bílá          | 1    | 8,500     | 6120 67 2 |
| STD-F3C ROR2  | oranžová, RAL 2004  | 1    | 8,500     | 6120 67 4 |
| STD-F3C MZGN2 | matově zelená       | 1    | 8,500     | 6120 67 6 |
| STD-F3C SRO2  | červená, RAL 3001   | 1    | 8,500     | 6120 67 8 |
| STD-F3C SWGR2 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 8,500     | 6120 68 0 |
| STD-F3C AL2   | hliníkový lak       | 1    | 8,500     | 6120 68 2 |

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem a bočním připojením 2 násobná 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

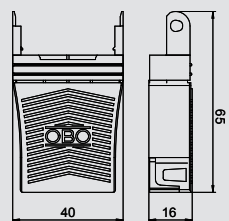


### Zásuvka 33°, Connect 45, se zemnicím kolíkem, trojitá

| Typ           | Barva               | Bal. |           | Č. výr.   |
|---------------|---------------------|------|-----------|-----------|
|               |                     | kus  | kg/100 ks |           |
| STD-F3C RW3   | čistě bílá          | 1    | 11,500    | 6120 69 2 |
| STD-F3C ROR3  | oranžová, RAL 2004  | 1    | 11,500    | 6120 69 4 |
| STD-F3C MZGN3 | matově zelená       | 1    | 11,500    | 6120 69 6 |
| STD-F3C SRO3  | červená, RAL 3001   | 1    | 11,500    | 6120 69 8 |
| STD-F3C SWGR3 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 11,500    | 6120 70 0 |
| STD-F3C AL3   | hliníkový lak       | 1    | 11,500    | 6120 70 2 |

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem a bočním připojením 3 násobná 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



### Odlehčení tahu pro zásuvky Modul 45connect®

| Typ      | Barva | Bal. |           | Č. výr.   |
|----------|-------|------|-----------|-----------|
|          |       | kus  | kg/100 ks |           |
| ZL-STD C | černá | 1    | 1,500     | 6120 78 4 |

PC Polykarbonát

Odlehčení tahu pro zásuvky Modul 45connect typu STD, možnost bočního nasazení, k upevnění dvou 3žilových vedení, max. Ø 10 mm, vhodné pro zásuvky s ochranným kontaktem a zásuvky se zemnicím kolíkem.



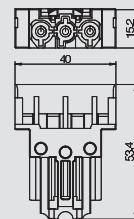
## Připojovací a propojovací adaptér Modul 45connect®



### Připojovací adaptér rovný, zástrčkový díl

| Typ           | Barva | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|---------------|-------|------|----------|-----------|-----------|
|               |       |      | kus      | kg/100 ks |           |
| STA-SKS S1 SW | černá | 10   | 1,200    |           | 6117 19 2 |
| STA-SKS S1 W  | bílá  | 10   | 1,200    |           | 6117 19 3 |

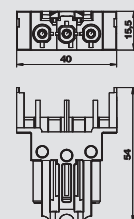
Adaptér zástrčkového dílu, rovný, pro připojení k zásuvce STD-D0C / STD-D3C nebo STD-F0C / STD-F3C ze strany, pro prodlužovací vedení VL se zdířkovým dílem Wieland GST 18i 3p.



### Připojovací adaptér rovný, zdířkový díl

| Typ           | Barva | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|---------------|-------|------|----------|-----------|-----------|
|               |       |      | kus      | kg/100 ks |           |
| BTA-SKS S1 SW | černá | 10   | 1,200    |           | 6117 19 0 |
| BTA-SKS S1 W  | bílá  | 10   | 1,200    |           | 6117 19 1 |

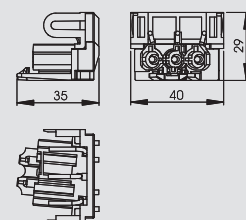
Adaptér zdířkového dílu, rovný, pro připojení k zásuvce STD-D0C / STD-D3C nebo STD-F0C / STD-F3C ze strany, pro prodlužovací vedení VL se zástrčkovým dílem Wieland GST 18i 3p.



### Připojovací adaptér ve tvaru U, zástrčkový díl

| Typ            | Barva | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|----------------|-------|------|----------|-----------|-----------|
|                |       |      | kus      | kg/100 ks |           |
| STA-SKS SU1 SW | černá | 10   | 1,190    |           | 6117 19 6 |
| STA-SKS SU1 W  | bílá  | 10   | 1,190    |           | 6117 19 7 |

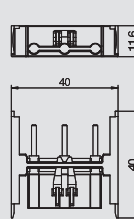
Adaptér zástrčkového dílu, ve tvaru U, pro připojení k zásuvce STD-D0C / STD-D3C nebo STD-F0C / STD-F3C ze strany, pro prodlužovací vedení VL se zdířkovým dílem Wieland GST 18i 3p.



### Propojovací adaptér na zásuvku, Modul 45connect®

| Typ      | Barva | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|----------|-------|------|----------|-----------|-----------|
|          |       |      | kus      | kg/100 ks |           |
| VB-SKS S | černá | 10   | 0,590    |           | 6117 19 8 |

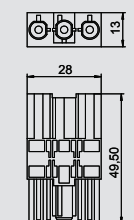
Propojovací adaptér k propojení zásuvek STD-D0C / STD-D3C nebo STD-F0C / STD-F3C. Upozornění: Přípustné jsou kombinace zásuvek s maximálně dvěma propojovacími adaptéry.



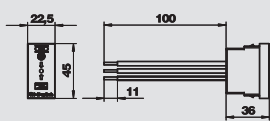
### Propojovací adaptér rovný, GST18i

| Typ           | Barva | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|---------------|-------|------|----------|-----------|-----------|
|               |       |      | kus      | kg/100 ks |           |
| VB-G GST18i3p | černá | 10   | 1,760    |           | 6108 04 5 |

Propojovací adaptér GST18i k propojení zásuvek STD-D0C / STD-D3C nebo STD-F0C / STD-F3C ve spojení s rovnými připojovacími adaptéry, zásuvný spoj s integrovaným odlehčením tahu. Vhodný k propojování přístrojů v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45 a Rapid 80 a v instalačních sloupech ISS.



# Přepětová ochrana pro zásuvky Modul 45connect®



## Přepětová ochrana, 1/2 modul, optická signalizace



| Typ          | Barva         | Signalizace na přístroji | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt. E-Nr. | Č. výt. E-Nr. |
|--------------|---------------|--------------------------|----------|-----------|--|---------------|---------------|
|              |               |                          |          | kg/100 ks |  |               |               |
| ÜSS 45-O-RW  | čistě bílá    | optická                  | 1        | 2,411     |  | 6117 47 3     | 5270985       |
| ÜSS 45-O-ALU | hliníkový lak | optická                  | 1        | 2,411     |  | 6117 47 5     |               |

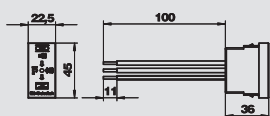


Pro stacionární instalaci do kanálů Rapid 45, kanálů pro vestavbu přístrojů a podlahových systémů.

- Verze -O s optickou indikací funkce
- Rychlá a snadná montáž
- Malá konstrukční šířka 22,5 mm

Použití: Při správném namontování zajišťuje tato přepětová ochrana nejen jednotlivé zásuvky, ale dá se použít také k ochraně kombinací zásuvek.

Přepětová ochrana typu 3 (třída D) dle EN 61643-11 (VDE 0675, část 6-11).



## Přepětová ochrana, 1/2 modul, akustická signalizace



| Typ          | Barva         | Signalizace na přístroji | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt. E-Nr. | Č. výt. E-Nr. |
|--------------|---------------|--------------------------|----------|-----------|--|---------------|---------------|
|              |               |                          |          | kg/100 ks |  |               |               |
| ÜSS 45-A-RW  | čistě bílá    | akustická                | 1        | 2,800     |  | 6117 46 5     | 5270986       |
| ÜSS 45-A-ALU | hliníkový lak | akustická                | 1        | 2,800     |  | 6117 46 7     |               |

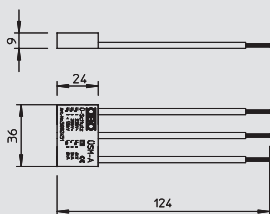


Pro pevnou instalaci do kanálů Rapid-45, kanálů pro vestavbu přístrojů a podlahových systémů.

- Verze -A s akustickou indikací funkce (signální tón lze vypnout)
- Rychlá a jednoduchá montáž
- Malá vestavná šířka 22,5 mm

Použití: Při správném namontování elektroinstalačním pracovníkem zajišťuje tato přepětová ochrana nejen jednotlivé zásuvky, ale dá se použít také k ochraně kombinací zásuvek.

Přepětová ochrana typu 3 (třída D) dle EN 61643-11 (VDE 0675, část 6-11).



## Přepětová ochrana, akustická signalizace



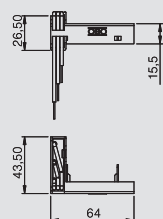
| Typ   | Signalizace na přístroji | Provedení                 | Bal. kus | hmotnost kg/100 ks | Č. výt. E-Nr. | Č. výt. E-Nr. |
|-------|--------------------------|---------------------------|----------|--------------------|---------------|---------------|
| ÜSM-A | akustická                | akustická indikace funkce | 1        | 1,500              | 5092 45 1     | 5271072       |

Modul ochrany proti přepětí typu 3 (třída D) dle EN 61643-11 (VDE 0675, část 6-11), přístroj jemné ochrany pro sítě 230/400 V.

Určeno k použití na zásuvkách s ochranným kontaktem.

- Akustické hlášení závady
- Malá montážní velikost
- Zapojení Y

Použití: Univerzálně použitelné pro všechny instalační systémy



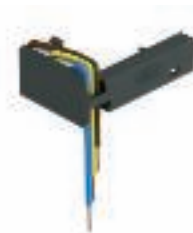
## Modul ochrany proti přepětí s nosičem pro Modul 45connect



| Typ      | Signalizace na přístroji | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt. E-Nr. |
|----------|--------------------------|----------|-----------|--|---------------|
|          |                          |          | kg/100 ks |  |               |
| ÜSM-A-4T | akustická                | 1        | 2,000     |  | 6107 80 1     |








Modul přepětové ochrany dvoupólový, 16 A / 250 V~, s akustickou signalizací poruchy, bez odpojení sítě, pro připojení k vícenásobné zásuvce Modul 45connect pomocí dodaného nosiče. Pro vestavbu do nosiče modulu MT3/45 a MT4/45. Modul přepětové ochrany odpovídá normě EN 61643-11, typ 3, Class III, třída požadavků D.

Vhodný k montáži do podlahových systémů ve spojení s nosičem modulů MT3/MT4.





## Systemy Modul 45®, spínací a připojovací přístroje

|   |                        |   |                   |
|---|------------------------|---|-------------------|
|    | Tlačítkový ovladač     | Střídavý ovladač<br>Roletová tlačítka   | 104               |
|    | Spínač                 | Vypínač<br>Střídavý spínač<br>Přepínač sériový<br>Křížový přepínač<br>Roletový spínač<br>Příslušenství                                  | 104               |
|    | Stmívač stiskací       | Fázové řízení<br>Fázová regulace se spouštěním na sestupné hraně  | 108               |
|    | Elektronické přístroje | Reléová vložka<br>Nástavec snímače pohybu<br>Nástavec spínacích hodin<br>Nástavec žaluziových hodin<br>Nástavec prostorového termostatu | 107               |
|    | Telefonní přípojka     | TAE-6F  | 109               |
|   | vyrovnání potenciálu   | Připojovací krabice   | 109               |
|  | Kryt                   | Kabelový vývod<br>Zaslepovací kryt<br>Zaslepovací kryt s popisovým polem  | 109<br>109<br>109 |

# Spínací přístroje Modul 45®

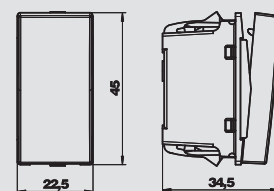
Systémy Modul 45®, spínací a připojovací přístroje



## Střídavý tlačítkový ovladač, 1/2 modul

| Typ          | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|--------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|              |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| TA-B RW0.5   | čistě bílá          | 10   | 1,800    |           | 6117 67 0 |
| TA-B SWGR0.5 | černošedý, RAL 7021 | 10   | 1,800    |           | 6117 66 8 |
| TA-B AL0.5   | hliníkový lak       | 10   | 1,800    |           | 6117 67 1 |

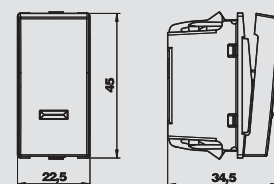
Přepínací ovladač jednopólový, 10 A / 250 V $\sim$ , s násuvnými svorkami.



## Střídavý tlačítkový ovladač, 1/2 modul, možnost osvětlení LED

| Typ          | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|--------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|              |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| TA-K RW0.5   | čistě bílá          | 10   | 1,900    |           | 6117 67 8 |
| TA-K SWGR0.5 | černošedý, RAL 7021 | 10   | 1,900    |           | 6117 67 7 |
| TA-K AL0.5   | hliníkový lak       | 10   | 1,900    |           | 6117 67 9 |

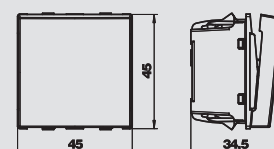
Střídavý ovladač osvětlení s LED prvkem, 1pól., 10 A, 250 V, s násuvnými svorkami.  
Upozornění: LED prvek není součástí dodávky.



## Střídavý tlačítkový ovladač, 1 modul

| Typ        | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|            |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| TA-B RW1   | čistě bílá          | 10   | 3,300    |           | 6117 67 3 |
| TA-B SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 10   | 3,300    |           | 6117 66 9 |
| TA-B AL1   | hliníkový lak       | 10   | 3,300    |           | 6117 67 4 |

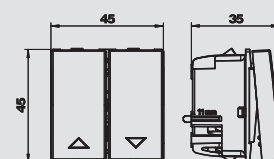
Přepínací ovladač jednopólový, 10 A / 250 V $\sim$ , s násuvnými svorkami.



## Roletový ovladač, 1 modul

| Typ          | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|--------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|              |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| RT-BS1 RW1   | čistě bílá          | 10   | 3,700    |           | 6117 65 7 |
| RT-BS1 SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 10   | 3,700    |           | 6117 65 6 |
| RT-BS1 AL1   | hliníkový lak       | 10   | 3,700    |           | 6117 65 8 |

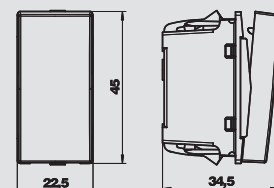
Roletový ovladač s elektrickým zajištěním, 1pólový, 10 A / 250 V $\sim$ , s násuvnými svorkami.



## Vypínač, 1/2 modul

| Typ          | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|--------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|              |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| AS-B RW0.5   | čistě bílá          | 10   | 1,700    |           | 6117 62 0 |
| AS-B SWGR0.5 | černošedý, RAL 7021 | 10   | 1,700    |           | 6117 62 2 |
| AS-B AL0.5   | hliníkový lak       | 10   | 1,700    |           | 6117 62 1 |

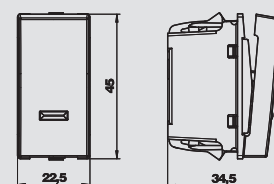
Vypínač jednopólový, 16 A / 250 V, s násuvnými svorkami.



## Vypínač, 1/2 modul, možnost osvětlení pomocí prvku LED

| Typ          | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|--------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|              |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| AS-K RW0.5   | čistě bílá          | 10   | 1,800    |           | 6117 62 4 |
| AS-K SWGR0.5 | černošedý, RAL 7021 | 10   | 1,800    |           | 6117 62 3 |
| AS-K AL0.5   | hliníkový lak       | 10   | 1,800    |           | 6117 62 5 |

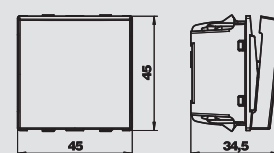
Vypínač osvětlení s LED prvkem, 1pól., 16 A, 250 V, s násuvnými svorkami  
Upozornění: LED prvek není součástí dodávky.



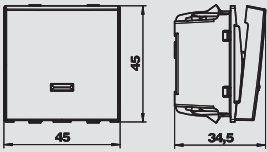
## Vypínač, 1 modul

| Typ          | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|--------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|              |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| AS-B2P RW1   | čistě bílá          | 10   | 2,300    |           | 6117 64 4 |
| AS-B2P SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 10   | 2,300    |           | 6117 64 3 |
| AS-B2P AL1   | hliníkový lak       | 10   | 2,300    |           | 6117 64 5 |

Vypínač dvoupólový, 16 A / 250 V $\sim$ , s násuvnými svorkami.



**Vypínač, 1 modul, možnost osvětlení pomocí prvku LED**

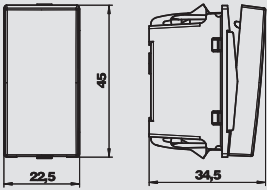


| Typ          | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|--------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|              |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| AS-K2P RW1   | čistě bílá          | 10   | 2,300    |           | 6117 64 7 |
| AS-K2P SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 10   | 2,300    |           | 6117 64 6 |
| AS-K2P AL1   | hliníkový lak       | 10   | 2,300    |           | 6117 64 8 |



Vypínač osvětlení s LED prvkem, 2pól., 16 A, 250 V $\sim$ , s násuvnými svorkami.  
Upozornění: LED prvek není součástí dodávky.

**Přepínač střídavý, 1/2 modul**

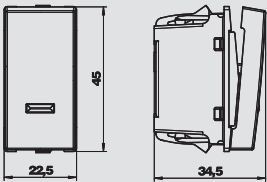


| Typ          | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|--------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|              |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| WS-B RW0.5   | čistě bílá          | 10   | 1,800    |           | 6117 62 7 |
| WS-B SWGR0.5 | černošedý, RAL 7021 | 10   | 1,800    |           | 6117 62 6 |
| WS-B AL0.5   | hliníkový lak       | 10   | 1,800    |           | 6117 62 8 |



Přepínač jednopólový, 16 A / 250 V $\sim$ , s násuvnými svorkami.

**Přepínač střídavý, 1/2 modul, možnost osvětlení pomocí LED**

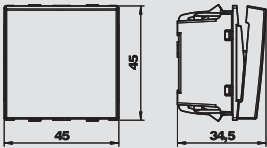


| Typ          | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|--------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|              |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| WS-K RW0.5   | čistě bílá          | 10   | 1,800    |           | 6117 63 0 |
| WS-K SWGR0.5 | černošedý, RAL 7021 | 10   | 1,800    |           | 6117 62 9 |
| WS-K AL0.5   | hliníkový lak       | 10   | 1,800    |           | 6117 63 1 |



Přepínač osvětlení s LED prvkem, 1pól., 16 A, 250 V $\sim$ , s násuvnými svorkami.  
Upozornění: LED prvek není součástí dodávky.

**Přepínač střídavý, 1 modul**

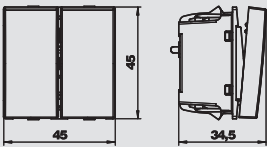


| Typ        | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|            |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| WS-B RW1   | čistě bílá          | 10   | 2,600    |           | 6117 64 0 |
| WS-B SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 10   | 2,600    |           | 6117 64 2 |
| WS-B AL1   | hliníkový lak       | 10   | 2,600    |           | 6117 64 1 |



Přepínač jednopólový, 16 A / 250 V $\sim$ , s násuvnými svorkami.

**Sériový přepínač, 1 modul**

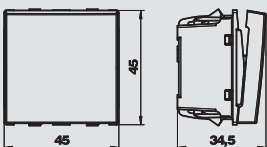


| Typ        | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|            |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| SE-B RW1   | čistě bílá          | 10   | 1,800    |           | 6117 61 5 |
| SE-B SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 10   | 1,800    |           | 6117 61 4 |
| SE-B AL1   | hliníkový lak       | 10   | 1,800    |           | 6117 61 6 |



Sériový spínač, 16 A / 250 V $\sim$ , s násuvnými svorkami.

**Křížový přepínač, 1 modul**

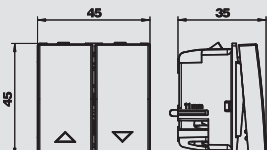


| Typ        | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|            |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| KS-B RW1   | čistě bílá          | 10   | 1,900    |           | 6117 63 7 |
| KS-B SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 10   | 1,900    |           | 6117 63 9 |
| KS-B AL1   | hliníkový lak       | 10   | 1,900    |           | 6117 63 8 |



Křížový přepínač, 16 A / 250 V $\sim$ , s násuvnými svorkami.

**Roletový spínač, 1 modul**

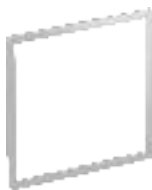


| Typ          | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|--------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|              |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| RS-BS1 RW1   | čistě bílá          | 10   | 3,700    |           | 6117 65 4 |
| RS-BS1 SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 10   | 3,700    |           | 6117 65 3 |
| RS-BS1 AL1   | hliníkový lak       | 10   | 3,700    |           | 6117 65 5 |



Žaluziový spínač s elektrickým a mechanickým zajištěním, jednopólový, 16 A / 250 V $\sim$ , s násuvnými svorkami.

## Spínací přístroje Modul 45®

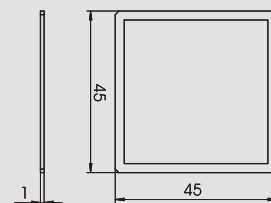


### Adaptér pro vestavbu spínače otočeného o 90 stupňů

| Typ               | Bal. | hmotnost  |  | Č. vyr.          |
|-------------------|------|-----------|--|------------------|
|                   | kus  | kg/100 ks |  |                  |
| <b>AD-90G M45</b> | 1    | 0,400     |  | <b>6258 14 1</b> |

**St** Ocel

Adaptér umožňuje montáž spínače otočeného o 90 stupňů, například do instalačních sloupů s výřezem 45 mm nebo Rapid 45. Vhodný pro všechny spínače a tlačítka s modulární šířkou 1 (45 × 45 mm).



### Prvek LED

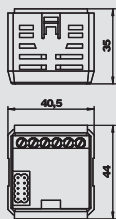
| Typ                | Barva   | Bal. | hmotnost  |  | Č. vyr.          |
|--------------------|---------|------|-----------|--|------------------|
|                    |         | kus  | kg/100 ks |  |                  |
| <b>BE-LED B1RO</b> | červená | 10   | 1,100     |  | <b>6117 75 7</b> |
| <b>BE-LED B1GN</b> | zelená  | 10   | 1,100     |  | <b>6117 75 8</b> |

LED prvek, 230 V~, 1,2 mA.

Osvětlovací LED prvky jsou určeny jen pro spínače / tlačítka s orientačním osvětlením.



## Reléová vložka, 1 modul, přepínací kontakt

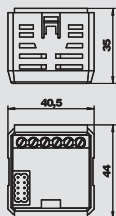


| Typ     | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|---------|------|----------|-----------|-----------|
|         |      | kus      | kg/100 ks |           |
| RE-UW 1 | 1    | 1        | 4,640     | 6117 66 2 |

Reléová vložka s přepínacím kontaktem, se vstupem vedlejší stanice, 10 A / 230 V AC, vhodná pro nástavce s prostorovým termostatem RTR-A, časovými spínacími hodinami ZU-A a čidlem pohybu BM-A180.



## Reléová vložka, 1 modul, dvoukanálová

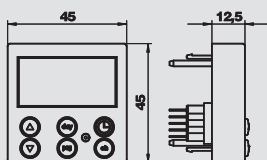


| Typ      | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|----------|------|----------|-----------|-----------|
|          |      | kus      | kg/100 ks |           |
| RE-U2K 1 | 1    | 1        | 4,640     | 6117 66 5 |

Reléová vložka se dvěma spínacími kontakty, se vstupem vedlejší stanice, 4 A, 230 V AC, vhodná pro nástavce s časovými spínacími hodinami ZU-A a žaluziovými hodinami RZU-A.



## Nástavec pro reléovou vložku, spínací hodiny

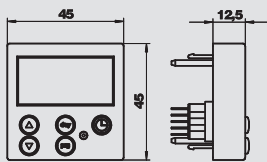


| Typ        | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|            |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| ZU-A RW1   | čistě bílá          | 1    | 1        | 2,660     | 6117 35 2 |
| ZU-A SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 1        | 2,660     | 6117 35 6 |
| ZU-A AL1   | hliníkový lak       | 1    | 1        | 2,660     | 6117 35 4 |

Nástavec s časovými spínacími hodinami, možnost naprogramování 24 dob sepnutí, doby sepnutí lze nastavit pro jednotlivé dny v týdnu či jejich bloky (po.–pá., so. + ne.), vhodný pro jedno-kanálovou reléovou vložku RE-UW a dvoukanálovou vložku RE-U2 K.



## Nástavec pro reléovou vložku, roletové spínací hodiny

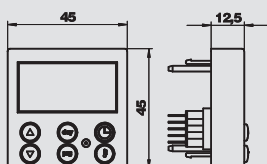


| Typ         | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|-------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| RZU-A RW1   | čistě bílá          | 1    | 1        | 2,570     | 6117 36 4 |
| RZU-A SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 1        | 2,570     | 6117 36 8 |
| RZU-A AL 1  | hliníkový lak       | 1    | 1        | 2,570     | 6117 36 6 |

Nástavec s žaluziovými hodinami, možnost naprogramování 24 dob sepnutí, doby sepnutí lze nastavit pro jednotlivé dny v týdnu či jejich bloky (po.–pá., so. + ne.), vhodný pro dvoukanálovou reléovou vložku RE-U2K.



## Nástavec pro reléovou vložku, prostorový termostat



| Typ         | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|-------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| RTR-A RW1   | čistě bílá          | 1    | 1        | 2,660     | 6117 35 8 |
| RTR-A SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 1        | 2,660     | 6117 36 2 |
| RTR-A AL1   | hliníkový lak       | 1    | 1        | 2,660     | 6117 36 0 |

Nástavec s regulátorem teploty v místnosti, dvě nastavitelné teploty v rozsahu 7–30 °C, ochrana proti zamrznutí nastavena pevně na 7 °C, možnost naprogramování 24 dob sepnutí se sníženou teplotou / spínání dle přítomnosti v jednotlivých dnech v týdnu či jejich blocích (po.–út., so. + ne.), vhodný pro reléovou vložku RE-UW.



# Elektronické spínací přístroje Modul 45®

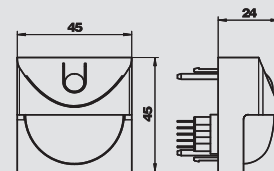


## Nástavec pro reléovou vložku, snímač pohybu 180°

| Typ           | Barva               | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. vyr.   |
|---------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------|
|               |                     |          | kg/100 ks |  |           |
| BM-A180 RW1   | čistě bílá          | 1        | 2,220     |  | 6117 37 0 |
| BM-A180 SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1        | 2,220     |  | 6117 37 4 |
| BM-A180 AL1   | hliníkový lak       | 1        | 2,220     |  | 6117 37 2 |

Nástavec s pasivním infračerveným čidlem pohybu pro systém Modul 45. Úhel pokrytí: 180° horizontálně, 20° vertikálně nahoru, 50° vertikálně dolů, pro úhly 0–60° a 120–180°, 35° vertikálně dolů pro úhly 70–110°, vhodný pro reléovou vložku RE-UW.

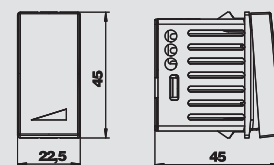
Optický systém: multičočka, oboustranný senzor se zrcadlovým prvkem  
 Dosah: poloměr 6 m  
 Montážní výška: optimální montáž na stěnu pod omítku ve výšce 0,8–1,2 m  
 Konstrukční výška: 24 mm  
 Stupeň krytí: IP 20  
 Nastavení času: plynulé nastavení v rozsahu od 2 s do 30 min.  
 Světelný senzor: plynule nastavitelný v rozsahu 2–1000 luxů, světlý.  
 Ruční provoz: tlačítko na přístroji k aktivaci trvalého osvětlení na dvě hodiny, nezávisle na jasu, s optickým zpětným hlášením pomocí LED diody.  
 Po uplynutí doby trvalého osvětlení samočinný přechod do automatického režimu.  
 Funkce: stisknutí tlačítka = trvalé osvětlení na dvě hodiny, svítí červená LED dioda pod krytem.  
 Opětovné stisknutí tlačítka v průběhu dvou hodin = zrušení funkce trvalého osvětlení, čidlo se znovu přepne do automatického režimu, červená LED dioda pod krytem zhasne.  
 Světlo se na krátkou dobu vypne.



## Tlačítkový stmívač, 1/2 modul, pro ohmické a induktivní zátěže

| Typ             | Barva               | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. vyr.   |
|-----------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------|
|                 |                     |          | kg/100 ks |  |           |
| TD-AN21 RW0.5   | čistě bílá          | 1        | 2,300     |  | 6117 54 0 |
| TD-AN21 SWGR0.5 | černošedý, RAL 7021 | 1        | 2,300     |  | 6117 54 2 |
| TD-AN21 AL0.5   | hliníkový lak       | 1        | 2,300     |  | 6117 54 4 |

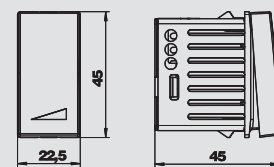
Tlačítkový stmívač s pamětí pro ohmické a induktivní zátěže. Technické údaje:  
 Stmívač s vypnutím při průchodu nulou, označení zátěže R;L  
 Napájecí napětí 230 V, 50 Hz, dvouvodičové připojení  
 Spínaný výkon žárovek 230 V: 25–210 W  
 Spínaný výkon vinutých transformátorů: 25–180 VA



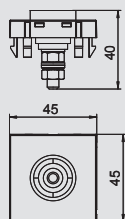
## Tlačítkový stmívač, 1/2 modul, pro elektronické transformátory a ohmické zátěže

| Typ             | Barva               | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. vyr.   |
|-----------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------|
|                 |                     |          | kg/100 ks |  |           |
| TD-AB21 RW0.5   | čistě bílá          | 1        | 2,300     |  | 6117 54 8 |
| TD-AB21 SWGR0.5 | černošedý, RAL 7021 | 1        | 2,300     |  | 6117 55 0 |
| TD-AB21 AL0.5   | hliníkový lak       | 1        | 2,300     |  | 6117 55 2 |

Tlačítkový stmívač s pamětí pro elektronické transformátory a ohmické zátěže. Technické údaje:  
 Stmívač spínající při průchodu nulou, označení zátěže R;C  
 Napájecí napětí 230 V, 50 Hz, dvouvodičové připojení  
 Spínaný výkon žárovek 230 V: 25–210 W  
 Spínaný výkon elektronických transformátorů: 25–180 VA



## Zásuvka pro vyrovnání potenciálu



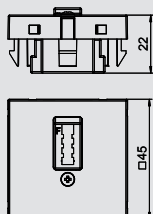
| Typ           | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt. |
|---------------|---------------------|------|----------|-----------|---------|
|               |                     |      | kus      | kg/100 ks |         |
| PAD-ID6 RW1   | čistě bílá          | 1    | 5,000    | 6120 00 3 |         |
| PAD-ID6 SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 5,000    | 6120 00 1 |         |
| PAD-ID6 AL1   | hliníkový lak       | 1    | 5,000    | 6120 00 5 |         |

PC Polykarbonát

Zásuvka pro vyrovnání potenciálu dle normy DIN 42801, černá zásuvka se zelenožlutým kroužkem, přípojka vedení na zadní straně se šroubovacími čepy M6, včetně dvou matic, podložek a vějířovitě podložky.



## Telefonní zásuvka TAE, 1 modul, provedení F

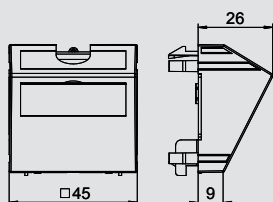


| Typ        | Barva         | Bal. | hmotnost |           | Č. výt. |
|------------|---------------|------|----------|-----------|---------|
|            |               |      | kus      | kg/100 ks |         |
| TAE-6F RW1 | čistě bílá    | 1    | 2,000    | 6117 42 8 |         |
| TAE-6F AL1 | hliníkový lak | 1    | 2,000    | 6117 43 0 |         |

Zásuvka pro připojení telefonu TAE 6 F



## Kabelový vývod pro průřez 3–11 mm



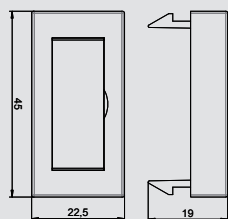
| Typ           | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt. |
|---------------|---------------------|------|----------|-----------|---------|
|               |                     |      | kus      | kg/100 ks |         |
| KAL-K11 RW1   | čistě bílá          | 1    | 3,500    | 6117 42 0 |         |
| KAL-K11 SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 3,500    | 6117 42 1 |         |
| KAL-K11 AL1   | hliníkový lak       | 1    | 3,500    | 6117 42 2 |         |

PC Polykarbonát

Dvoudílný kabelový vývod s popisovým polem, sestávající z nosiče kabelů s odlehčením tahu a z krytu. Odlehčení tahu je dimenzováno na kabely o průměru 3–11 mm. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



## Zaslepovací kryt s popisovým polem, 1/2 modul



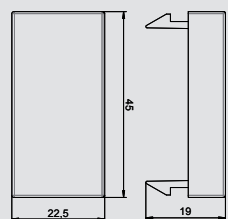
| Typ            | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt. |
|----------------|---------------------|------|----------|-----------|---------|
|                |                     |      | kus      | kg/100 ks |         |
| ADP-BF RW0.5   | čistě bílá          | 1    | 0,400    | 6117 41 0 |         |
| ADP-BF SWGR0.5 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 0,400    | 6117 41 1 |         |
| ADP-BF AL0.5   | hliníkový lak       | 1    | 0,400    | 6117 41 2 |         |

PC Polykarbonát

Zaslepovací kryt s popisovým polem, vhodný k popisování přístrojů v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45 a v instalačních sloupech ISS s 45mm systémovým otvorem.



## Zaslepovací kryt, 1/2 modul

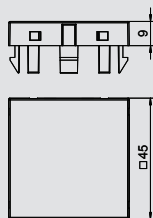


| Typ           | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt. |
|---------------|---------------------|------|----------|-----------|---------|
|               |                     |      | kus      | kg/100 ks |         |
| ADP-B RW0.5   | čistě bílá          | 10   | 0,400    | 6117 41 4 |         |
| ADP-B SWGR0.5 | černošedý, RAL 7021 | 10   | 0,400    | 6117 41 5 |         |
| ADP-B AL0.5   | hliníkový lak       | 1    | 0,400    | 6117 41 6 |         |

Zaslepovací kryt k uzavření prázdných polí o šířce poloviny přístrojového modulu (1/2 modul).



## Zaslepovací kryt, 1 modul











| Typ         | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt. |
|-------------|---------------------|------|----------|-----------|---------|
|             |                     |      | kus      | kg/100 ks |         |
| ADP-B RW1   | čistě bílá          | 10   | 0,800    | 6117 40 6 |         |
| ADP-B SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 10   | 0,800    | 6117 40 7 |         |
| ADP-B AL1   | hliníkový lak       | 1    | 0,800    | 6117 40 8 |         |

Zaslepovací kryt k uzavření prázdných polí o velikosti jednoho přístrojového modulu (1 modul).





## Systemy Modul 45®, řešení datové techniky

|   |   |  |     |
|---|---|--|-----|
|    | Nosiče datové techniky pro modulární zásuvky kat. 5e / kat. 6 | Rovný vývod<br>Šikmý vývod   | 112 |
|    | Modulární zásuvky   | Kat. 5e nestíněná<br>Kat. 5e stíněná<br>Kat. 6 nestíněná<br>Kat. 6 stíněná | 112 |
|    | CP ranžirovací kabel  | Kat. 6 nestíněná<br>Kat. 6 stíněná   | 113 |
|    | Nosiče datové techniky pro modulární zásuvky kat. 6A (ISO)    | Rovný vývod<br>Šikmý vývod   | 113 |
|    | Modulární zásuvky   | Kat. 6A (ISO) nestíněná<br>Kat. 6A (ISO) stíněná                           | 114 |
|    | CP ranžirovací kabel  | Kat. 6A (ISO) nestíněná<br>Kat. 6A (ISO) stíněná                           | 114 |
|  | Univerzální nosiče datové techniky                            | Rovný vývod<br>Šikmý vývod   | 115 |
|  | Přehledová tabulka, instalace modulů datové techniky          |  | 32  |

# Řešení pro připojení datové techniky Modul 45®

## Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ RM

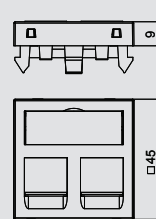


| Typ           | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|---------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| DTG-2RM RW1   | čistě bílá          | 1    | 1,100    |           | 6119 29 2 |
| DTG-2RM SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 1,100    |           | 6119 29 4 |
| DTG-2RM AL1   | hliníkový lak       | 1    | 1,100    |           | 6119 29 6 |

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ RM má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu RM je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: typ ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 a ASM-C6 G; R&M: moduly kat. 5 a kat. 6 bez nosné desky.



## Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ RM

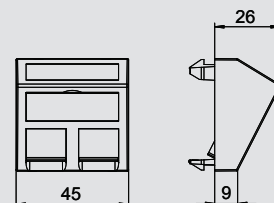


| Typ           | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|---------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| DTS-2RM RW1   | čistě bílá          | 1    | 2,900    |           | 6119 29 8 |
| DTS-2RM SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 2,900    |           | 6119 30 0 |
| DTS-2RM AL1   | hliníkový lak       | 1    | 2,900    |           | 6119 30 2 |

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky se šikmým vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ RM má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu RM je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: typ ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 a ASM-C6 G; R&M: moduly kat. 5 a kat. 6 bez nosné desky.

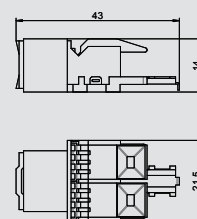


## Datový připojovací modul RJ-45, kat. 5e, nestíněný



| Typ    | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   | Č. výr. E-Nr. |
|--------|------|----------|-----------|-----------|---------------|
|        |      | kus      | kg/100 ks |           |               |
| ASM-C5 | 1    | 1,120    |           | 6117 33 7 | 2473365       |

Modulární zásuvka kat. 5e, nestíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosičů datové techniky typu DTG-2RM a DTS-2RM.

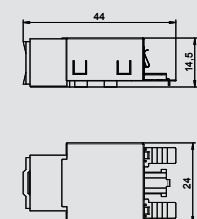


## Datový připojovací modul RJ-45, kat. 5e, stíněný



| Typ      | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   | Č. výr. E-Nr. |
|----------|------|----------|-----------|-----------|---------------|
|          |      | kus      | kg/100 ks |           |               |
| ASM-C5 G | 1    | 2,660    |           | 6117 32 5 | 2473366       |

Modulární zásuvka kat. 5e, stíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně stínícího krytu EMC, ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosičů datové techniky typu DTG-2RM a DTS-2RM.

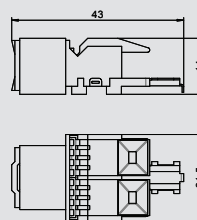


## Datový připojovací modul RJ-45, kat. 6, nestíněný



| Typ    | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|--------|------|----------|-----------|-----------|
|        |      | kus      | kg/100 ks |           |
| ASM-C6 | 1    | 1,060    |           | 6117 34 1 |

Modulární zásuvka kat. 6, nestíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosičů datové techniky typu DTG-2RM a DTS-2RM.

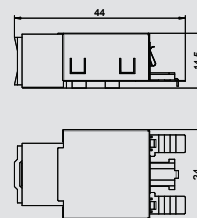


## Datový připojovací modul RJ-45, kat. 6, stíněný

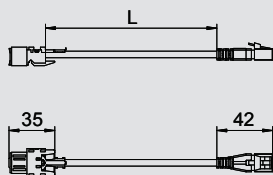


| Typ      | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|----------|------|----------|-----------|-----------|
|          |      | kus      | kg/100 ks |           |
| ASM-C6 G | 1    | 1,850    |           | 6117 32 9 |

Modulární zásuvka kat. 6, stíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně stínícího krytu EMC, ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosičů datové techniky typu DTG-2RM a DTS-2RM.



# Řešení pro připojení datové techniky Modul 45®

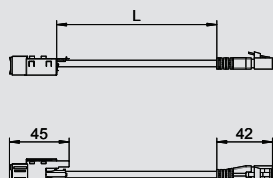


## Ranžirovací kabel CP RJ-45, kat. 6, nestíněný

| Typ            | Délka vedení<br>mm | Barva | Bal. |           | Č. vyr.   |
|----------------|--------------------|-------|------|-----------|-----------|
|                |                    |       | kus  | kg/100 ks |           |
| CPK-C6 U/UTP3  | 3000               | šedá  | 1    | 11,800    | 6118 01 2 |
| CPK-C6U UTP5   | 5000               | šedá  | 1    | 17,000    | 6117 94 7 |
| CPK-C6U UTP7.5 | 7500               | šedá  | 1    | 23,500    | 6117 94 9 |
| CPK-C6 U/UTP10 | 10000              | šedá  | 1    | 30,000    | 6118 01 4 |
| CPK-C6 U/UTP15 | 15000              | šedá  | 1    | 43,000    | 6118 01 6 |



Ranžirovací kabel jako prodlužovací vedení U/UTP 4P, LSZH, kat. 6, nestíněný, provedení zástrčka-zásuvka, stranu zásuvky lze zabudovat do nosiče datové techniky typu DTG-2RM a DTS-2RM.

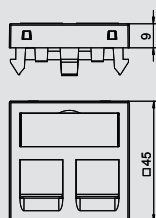


## Ranžirovací kabel CP RJ-45, kat. 6, stíněný

| Typ            | Délka vedení<br>mm | Barva | Bal. |           | Č. vyr.   |
|----------------|--------------------|-------|------|-----------|-----------|
|                |                    |       | kus  | kg/100 ks |           |
| CPK-C6 S/FTP3  | 3000               | šedá  | 1    | 13,040    | 6118 01 0 |
| CPK-C6 S/FTP5  | 5000               | šedá  | 1    | 20,640    | 6118 01 1 |
| CPK-C6S FTP7.5 | 7500               | šedá  | 1    | 30,140    | 6117 94 8 |
| CPK-C6S FTP10  | 10000              | šedá  | 1    | 39,640    | 6117 95 0 |
| CPK-C6S FTP15  | 15000              | šedá  | 1    | 58,640    | 6117 95 2 |



Ranžirovací kabel jako prodlužovací vedení S/FTP 4P, LSFRZH, kat. 6, stíněný, provedení zástrčka-zásuvka, stranu zásuvky lze zabudovat do nosiče datové techniky typu DTG-2RM a DTS-2RM.



## Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ C

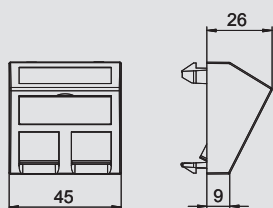
| Typ          | Barva               | Bal. |           | Č. vyr.   |
|--------------|---------------------|------|-----------|-----------|
|              |                     | kus  | kg/100 ks |           |
| DTG-2C RW1   | čistě bílá          | 1    | 1,100     | 6119 21 4 |
| DTG-2C SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 1,100     | 6119 21 6 |
| DTG-2C AL1   | hliníkový lak       | 1    | 1,100     | 6119 21 8 |



PC Polykarbonát

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ C má montážní otvor o rozměrech 19,30 × 14,80 mm a je dimenzován pro přímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu C je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: BTR (konstrukce Keystone): modul kat. 6A a modul UAE; Corning: moduly s uchycením typu Keystone; CobiNet: modul CobiDat KS; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K a KU-T; EKV: E-Stone; Harting: Prelink Keystone kat. 6A; Fixlink Keystone kat. 6A; Komos: modul KDM 500; Leoni Kerpen: MegaLine Keystone kat. 6A; OBO: typ ASM-C6A a ASM-C6A G; R&M: kat. 6A s upevněním typu Keystone; Rutenbeck: UM a UMflex; SETEC: UKJ a XKJ; Telegärtner: AMJ a UMJ.



## Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ C

| Typ          | Barva               | Bal. |           | Č. vyr.   |
|--------------|---------------------|------|-----------|-----------|
|              |                     | kus  | kg/100 ks |           |
| DTS-2C RW1   | čistě bílá          | 1    | 1,500     | 6119 25 0 |
| DTS-2C SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 1,500     | 6119 25 2 |
| DTS-2C AL1   | hliníkový lak       | 1    | 1,500     | 6119 25 4 |



PC Polykarbonát

Nosič datové techniky se šikmým vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ C má montážní otvor o rozměrech 19,30 × 14,80 mm a je dimenzován pro přímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu C je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: BTR (konstrukce Keystone): modul kat. 6A a modul UAE; Corning: moduly s uchycením typu Keystone; CobiNet: modul CobiDat KS; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K a KU-T; EKV: E-Stone; Harting: Prelink Keystone kat. 6A; Fixlink Keystone kat. 6A; Komos: modul KDM 500; Leoni Kerpen: MegaLine Keystone kat. 6A; OBO: typ ASM-C6A a ASM-C6A G; R&M: kat. 6A s upevněním typu Keystone; Rutenbeck: UM a UMflex; SETEC: UKJ a XKJ; Telegärtner: AMJ a UMJ.

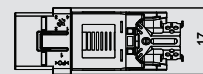
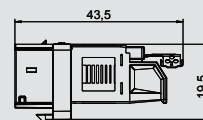
# Řešení pro připojení datové techniky Modul 45®

## Datový přípojovací modul RJ-45, kat. 6A (ISO), nestíněný



| Typ     | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr. |
|---------|------|----------|-----------|---------|
|         |      | kus      | kg/100 ks |         |
| ASM-C6A | 1    | 1,050    | 6117 34 8 |         |

Modulární zásuvka kat. 6A (ISO), nestíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Keystone a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosičů datové techniky typu DTG-2C a DTS-2C, desky nosíku typu MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.

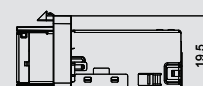
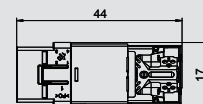


## Datový přípojovací modul RJ-45, kat. 6A (ISO), stíněný



| Typ       | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr. |
|-----------|------|----------|-----------|---------|
|           |      | kus      | kg/100 ks |         |
| ASM-C6A G | 1    | 1,630    | 6117 34 6 |         |

Modulární zásuvka kat. 6A (ISO), stíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně stínícího krytu EMC, ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Keystone a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosičů datové techniky typu DTG-2C a DTS-2C, desky nosíku typu MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.

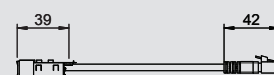
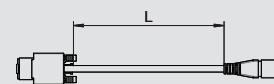


## Ranžirovací kabel CP RJ-45, kat. 6A (ISO), nestíněný



| Typ              | Délka vedení mm | Barva | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr. |
|------------------|-----------------|-------|------|----------|-----------|---------|
|                  |                 |       |      | kus      | kg/100 ks |         |
| CPK-C6A U/UTP3   | 3000            | šedá  | 1    | 11,800   | 6118 02 8 |         |
| CPK-C6A U/UTP5   | 5000            | šedá  | 1    | 17,000   | 6118 03 0 |         |
| CPK-C6A U/UTP7,5 | 7500            | šedá  | 1    | 23,500   | 6118 03 2 |         |
| CPK-C6A U/UTP10  | 10000           | šedá  | 1    | 30,000   | 6118 03 4 |         |
| CPK-C6A U/UTP15  | 15000           | šedá  | 1    | 43,000   | 6118 03 6 |         |

Ranžirovací kabel jako prodlužovací vedení U/UTP 4P, LSZH, kat. 6A (ISO), nestíněný, provedení zástrčka-zásuvka, stranu zásuvky lze zabudovat do nosiče datové techniky typu DTG-2C a DTS-2C.

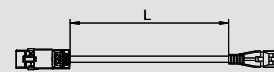


## Ranžirovací kabel CP RJ-45, kat. 6A (ISO), stíněný



| Typ              | Délka vedení mm | Barva | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr. |
|------------------|-----------------|-------|------|----------|-----------|---------|
|                  |                 |       |      | kus      | kg/100 ks |         |
| CPK-C6A S/FTP3   | 3000            | šedá  | 1    | 13,040   | 6118 01 8 |         |
| CPK-C6A S/FTP5   | 5000            | šedá  | 1    | 20,640   | 6118 02 0 |         |
| CPK-C6A S/FTP7,5 | 7500            | šedá  | 1    | 30,140   | 6118 02 2 |         |
| CPK-C6A S/FTP10  | 10000           | šedá  | 1    | 35,640   | 6118 02 4 |         |
| CPK-C6A S/FTP15  | 15000           | šedá  | 1    | 58,640   | 6118 02 6 |         |

Ranžirovací kabel jako prodlužovací vedení S/FTP 4P, LSFRZH, kat. 6A (ISO), stíněný, provedení zástrčka-zásuvka, stranu zásuvky lze zabudovat do nosiče datové techniky typu DTG-2C a DTS-2C.



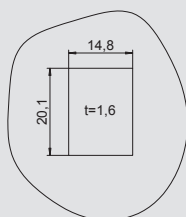
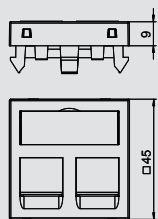
## Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ A

| Typ                 | Barva               | Bal. |           | Č. výt.          |
|---------------------|---------------------|------|-----------|------------------|
|                     |                     | kus  | kg/100 ks |                  |
| <b>DTG-2A RW1</b>   | čistě bílá          | 1    | 1,100     | <b>6119 20 2</b> |
| <b>DTG-2A SWGR1</b> | černošedý, RAL 7021 | 1    | 1,100     | <b>6119 20 4</b> |
| <b>DTG-2A AL1</b>   | hliníkový lak       | 1    | 1,100     | <b>6119 20 6</b> |

**PC** Polykarbonát

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ A má montážní otvor o rozměrech 20,10 × 14,80 mm a je dimenzován pro přímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu A je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: AMP TY-CO (bez protiprachové klapky): SL řady 110Connect a SL řady Toolless; Brand-Rex: moduly, jejichž objednávací číslo končí na ...JAKS000CR a ...JAKU002; Nexans: LANmark RJ45 s modrým adaptačním klipsem, LANmark GG45 s kovovým klipsem.



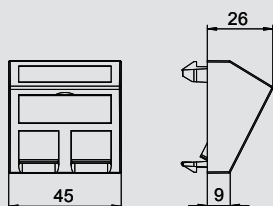
## Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ A

| Typ                 | Barva               | Bal. |           | Č. výt.          |
|---------------------|---------------------|------|-----------|------------------|
|                     |                     | kus  | kg/100 ks |                  |
| <b>DTS-2A RW1</b>   | čistě bílá          | 1    | 2,000     | <b>6119 23 8</b> |
| <b>DTS-2A SWGR1</b> | černošedý, RAL 7021 | 1    | 1,500     | <b>6119 24 0</b> |
| <b>DTS-2A AL1</b>   | hliníkový lak       | 1    | 1,500     | <b>6119 24 2</b> |

**PC** Polykarbonát

Nosič datové techniky se šikmým vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ A má montážní otvor o rozměrech 20,10 × 14,80 mm a je dimenzován pro přímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu A je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: AMP TY-CO (bez protiprachové klapky): SL řady 110Connect a SL řady Toolless; Brand-Rex: moduly, jejichž objednávací číslo končí na ...JAKS000CR a ...JAKU002; Nexans: LANmark RJ45 s modrým adaptačním klipsem, LANmark GG45 s kovovým klipsem.



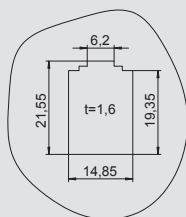
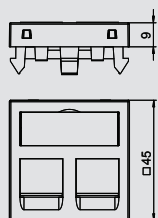
## Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ B

| Typ                 | Barva               | Bal. |           | Č. výt.          |
|---------------------|---------------------|------|-----------|------------------|
|                     |                     | kus  | kg/100 ks |                  |
| <b>DTG-2B RW1</b>   | čistě bílá          | 1    | 1,100     | <b>6119 20 8</b> |
| <b>DTG-2B SWGR1</b> | černošedý, RAL 7021 | 1    | 1,100     | <b>6119 21 0</b> |
| <b>DTG-2B AL1</b>   | hliníkový lak       | 1    | 1,100     | <b>6119 21 2</b> |

**PC** Polykarbonát

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ B má montážní otvor o rozměrech 19,35/21,55 × 14,85 mm a je dimenzován pro přímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu B je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: BTR (modulová konstrukce): modul kat. 6A, modul E-DAT a modul UAE; Dätwyler: MS a MS-N.



# Univerzální nosiče datové techniky Modul 45®

## Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ B

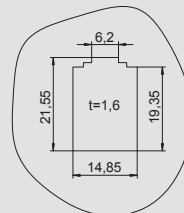
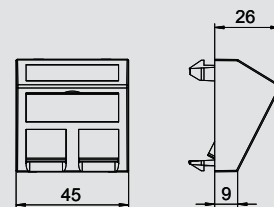


| Typ          | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr. |
|--------------|---------------------|------|----------|-----------|---------|
|              |                     |      | kus      | kg/100 ks |         |
| DTS-2B RW1   | čistě bílá          | 1    | 1,500    | 6119 24 4 |         |
| DTS-2B SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 1,500    | 6119 24 6 |         |
| DTS-2B AL1   | hliníkový lak       | 1    | 1,500    | 6119 24 8 |         |

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky se šikmým vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ B má montážní otvor o rozměrech 19,35/21,55 × 14,85 mm a je dimenzován pro přímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu B je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: BTR (modulová konstrukce): modul kat. 6A, modul E-DAT a modul UAE; Dätwyler: MS a MS-N.



## Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ C

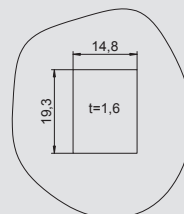
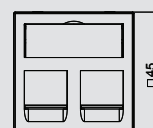


| Typ          | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr. |
|--------------|---------------------|------|----------|-----------|---------|
|              |                     |      | kus      | kg/100 ks |         |
| DTG-2C RW1   | čistě bílá          | 1    | 1,100    | 6119 21 4 |         |
| DTG-2C SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 1,100    | 6119 21 6 |         |
| DTG-2C AL1   | hliníkový lak       | 1    | 1,100    | 6119 21 8 |         |

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ C má montážní otvor o rozměrech 19,30 × 14,80 mm a je dimenzován pro přímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu C je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: BTR (konstrukce Keystone): modul kat. 6A a modul UAE; Corning: moduly s uchycením typu Keystone; CobiNet: modul CobiDat KS; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K a KU-T; EKV: E-Stone; Harting: Prelink Keystone kat. 6A; Fixlink Keystone kat. 6A; Komos: modul KDM 500; Leoni Kerpen: MegaLine Keystone kat. 6A; OBO: typ ASM-C6A a ASM-C6A G; R&M: kat. 6A s upevněním typu Keystone; Rutenbeck: UM a UMflex; SETEC: UKJ a XKJ; Telegärtner: AMJ a UMJ.



## Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ C

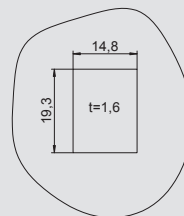
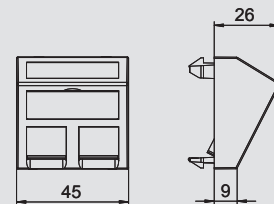


| Typ          | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr. |
|--------------|---------------------|------|----------|-----------|---------|
|              |                     |      | kus      | kg/100 ks |         |
| DTS-2C RW1   | čistě bílá          | 1    | 1,500    | 6119 25 0 |         |
| DTS-2C SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 1,500    | 6119 25 2 |         |
| DTS-2C AL1   | hliníkový lak       | 1    | 1,500    | 6119 25 4 |         |

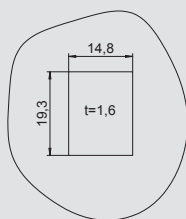
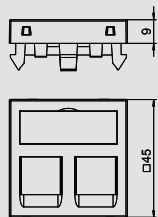
PC Polykarbonát

Nosič datové techniky se šikmým vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ C má montážní otvor o rozměrech 19,30 × 14,80 mm a je dimenzován pro přímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu C je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: BTR (konstrukce Keystone): modul kat. 6A a modul UAE; Corning: moduly s uchycením typu Keystone; CobiNet: modul CobiDat KS; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K a KU-T; EKV: E-Stone; Harting: Prelink Keystone kat. 6A; Fixlink Keystone kat. 6A; Komos: modul KDM 500; Leoni Kerpen: MegaLine Keystone kat. 6A; OBO: typ ASM-C6A a ASM-C6A G; R&M: kat. 6A s upevněním typu Keystone; Rutenbeck: UM a UMflex; SETEC: UKJ a XKJ; Telegärtner: AMJ a UMJ.



## Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ C, bez protiprachového šoupátka



| Typ           | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|---------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| DTG-02C RW1   | čistě bílá          | 1    | 1,000    |           | 6119 28 0 |
| DTG-02C SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 1,000    |           | 6119 28 2 |
| DTG-02C AL1   | hliníkový lak       | 1    | 1,000    |           | 6119 28 4 |

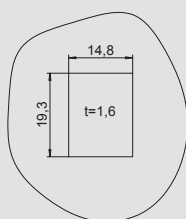
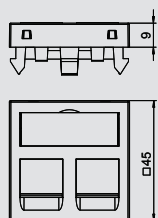
**PC** Polykarbonát

Nosič datové techniky s rovným vývodem, bez uzavírací krytky, k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ C má montážní otvor o rozměrech 19,30 × 14,80 mm a je dimenzován pro přímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu C (bez protiprachového šoupátka) je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: 3M: Volition K6, K10 a kat. 6A.



## Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ C, bez protiprachového šoupátka



| Typ           | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|---------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| DTS-02C RW1   | čistě bílá          | 1    | 1,400    |           | 6119 28 6 |
| DTS-02C SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 1,400    |           | 6119 28 8 |
| DTS-02C AL1   | hliníkový lak       | 1    | 1,400    |           | 6119 29 0 |

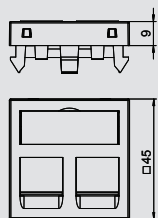
**PC** Polykarbonát

Nosič datové techniky se šikmým vývodem, bez uzavírací krytky, k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ C má montážní otvor o rozměrech 19,30 × 14,80 mm a je dimenzován pro přímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu C (bez protiprachového šoupátka) je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: 3M: Volition K6, K10 a kat. 6A.



## Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ EP



| Typ           | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|---------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| DTG-2EP RW1   | čistě bílá          | 1    | 1,100    |           | 6119 23 2 |
| DTG-2EP SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 1,100    |           | 6119 23 4 |
| DTG-2EP AL1   | hliníkový lak       | 1    | 1,100    |           | 6119 23 6 |

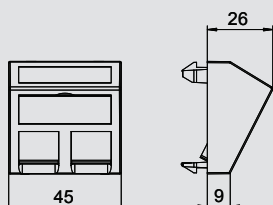
**PC** Polykarbonát

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ EP má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu EP je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: Leoni Kerpen: ELine 500 plus (bez protiprachové klapky).



## Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ EP



| Typ           | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|---------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| DTS-2EP RW1   | čistě bílá          | 1    | 1,500    |           | 6119 26 8 |
| DTS-2EP SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 1,500    |           | 6119 27 0 |
| DTS-2EP AL1   | hliníkový lak       | 1    | 1,500    |           | 6119 27 2 |

**PC** Polykarbonát

Nosič datové techniky se šikmým vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ EP má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu EP je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: Leoni Kerpen: ELine 500 plus (bez protiprachové klapky).



# Univerzální nosiče datové techniky Modul 45®

## Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ F

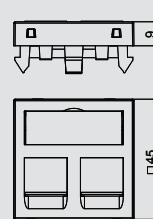


| Typ          | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|--------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|              |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| DTG-2F RW1   | čistě bílá          | 1    | 1,100    |           | 6119 22 0 |
| DTG-2F SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 1,100    |           | 6119 22 2 |
| DTG-2F AL1   | hliníkový lak       | 1    | 1,100    |           | 6119 22 4 |

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ F má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu F je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: Ava-ya/Systemax: řada M.



## Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ F

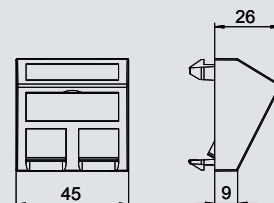


| Typ          | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|--------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|              |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| DTS-2F RW1   | čistě bílá          | 1    | 1,500    |           | 6119 25 6 |
| DTS-2F SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 1,500    |           | 6119 25 8 |
| DTS-2F AL1   | hliníkový lak       | 1    | 1,500    |           | 6119 26 0 |

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky se šikmým vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ F má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu F je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: Ava-ya/Systemax: řada M.



## Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ PA

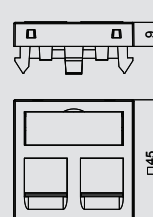


| Typ           | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|---------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| DTG-2PA RW1   | čistě bílá          | 1    | 1,100    |           | 6119 22 6 |
| DTG-2PA SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 1,100    |           | 6119 22 8 |
| DTG-2PA AL1   | hliníkový lak       | 1    | 1,100    |           | 6119 23 0 |

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ PA má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu PA je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: Panduit: Mini-Com.



## Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ PA

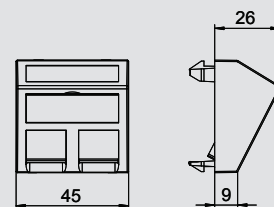


| Typ           | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|---------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| DTS-2PA RW1   | čistě bílá          | 1    | 1,500    |           | 6119 26 2 |
| DTS-2PA SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 1,500    |           | 6119 26 4 |
| DTS-2PA AL1   | hliníkový lak       | 1    | 1,500    |           | 6119 26 6 |

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky se šikmým vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ PA má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu PA je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: Panduit: Mini-Com.



## Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ RM

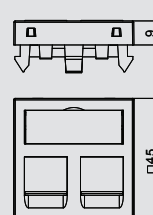


| Typ           | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|---------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| DTG-2RM RW1   | čistě bílá          | 1    | 1,100    |           | 6119 29 2 |
| DTG-2RM SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 1,100    |           | 6119 29 4 |
| DTG-2RM AL1   | hliníkový lak       | 1    | 1,100    |           | 6119 29 6 |

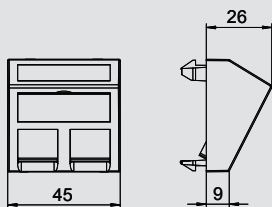
PC Polykarbonát

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ RM má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu RM je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: typ ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 a ASM-C6 G; R&M: moduly kat. 5 a kat. 6 bez nosné desky.



## Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ RM



| Typ           | Barva               |  | Bal. | hmotnost  | Č. výr.   |
|---------------|---------------------|--|------|-----------|-----------|
|               |                     |  | kus  | kg/100 ks |           |
| DTS-2RM RW1   | čistě bílá          |  | 1    | 2,900     | 6119 29 8 |
| DTS-2RM SWGR1 | černošedý, RAL 7021 |  | 1    | 2,900     | 6119 30 0 |
| DTS-2RM AL1   | hliníkový lak       |  | 1    | 2,900     | 6119 30 2 |

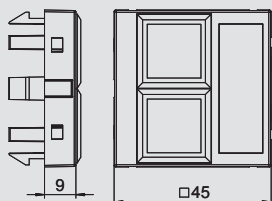
PC Polykarbonát

Nosič datové techniky se šikmým vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ RM má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu RM je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: typ ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 a ASM-C6 G; R&M: moduly kat. 5 a kat. 6 bez nosné desky.



## Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ LE



| Typ            | Barva               |  | Bal. | hmotnost  | Č. výr.   |
|----------------|---------------------|--|------|-----------|-----------|
|                |                     |  | kus  | kg/100 ks |           |
| DTG-02LE RW1   | čistě bílá          |  | 1    | 0,900     | 6119 30 4 |
| DTG-02LE SWGR1 | černošedý, RAL 7021 |  | 1    | 0,900     | 6119 30 6 |
| DTG-02LE AL1   | hliníkový lak       |  | 1    | 0,900     | 6119 30 8 |

PC Polykarbonát










Nosič datové techniky s rovným vývodem, bez uzavírací krytky, k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ LE má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu LE je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: LexCom/Schneider: LexCom 125, LexCom 250 a LexCom 500.





## Systemy Modul 45®, multimediální řešení

|   |                                 |  |     |
|---|---------------------------------|--|-----|
|    | Multimediální nosiče VGA/D-Sub9 | Zásuvka VGA, šroubové připojení<br>Zásuvka VGA, s připojovacím kabelem<br>Zásuvka D-Sub9, šroubové připojení<br>Zásuvka D-Sub9, s připojovacím kabelem<br>Nosič VGA/D-Sub9, bez konektoru  | 122 |
|    | Multimediální nosiče DVI        | Zásuvka DVI-I, šroubové připojení<br>Zásuvka DVI-I, s připojovacím kabelem<br>Nosič DVI-I, bez konektoru   | 123 |
|    | Multimediální nosiče HDMI       | Zásuvka HDMI, šroubové připojení<br>Zásuvka HDMI, s připojovacím kabelem   | 124 |
|    | Multimediální nosiče USB        | Zásuvka USB 2.0/3.0, šroubové připojení<br>Zásuvka USB 2.0/3.0, s připojovacím kabelem   | 125 |
|    | Multimediální nosiče jack       | Zdířka pro 3,5mm jack, pájecí přívod   | 126 |
|   | Multimediální nosiče cinch      | 1× zásuvka pro kompozitní video, pájecí přívod<br>1× zásuvka pro kompozitní video, konektor 1:1<br>2× zásuvka pro stereozvuk, pájecí přívod<br>2× zásuvka pro stereozvuk, konektor 1:1<br>3× zásuvka pro komponentní video, pájecí přívod<br>3× zásuvka pro komponentní video, konektor 1:1<br>3× zásuvka pro audio/video, pájecí přívod<br>3× zásuvka pro audio/video, konektor 1:1 | 126 |
|  | Multimediální nosiče BNC        | 1× zásuvka BNC, konektor 1:1<br>2× zásuvka BNC, konektor 1:1   | 129 |
|  | Multimediální nosiče XLR        | Zásuvka XLR, 3pólová, pájecí přívod<br>Zástrčka XLR, 3pólová, pájecí přívod<br>Zásuvka XLR, 3pól., šroubové připojení<br>Zástrčka XLR, 3pól., šroubové připojení<br>Přípojka Speakon, šroubové připojení<br>Nosič XLR, bez konektoru   | 130 |
|  | Anténní zásuvka                 | Rádio, TV, SAT   | 131 |

# Řešení pro připojení multimédií Modul 45®

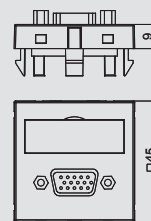
## Přípojka VGA, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým připojením



| Typ             | Barva               |  | Bal. | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|-----------------|---------------------|--|------|-----------|--|-----------|
|                 |                     |  | kus  | kg/100 ks |  |           |
| MTG-VGA S RW1   | čistě bílá          |  | 1    | 2,400     |  | 6104 61 0 |
| MTG-VGA S SWGR1 | černošedý, RAL 7021 |  | 1    | 2,400     |  | 6104 61 3 |
| MTG-VGA S AL1   | hliníkový lak       |  | 1    | 2,400     |  | 6104 61 6 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou VGA, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, konektor VGA (HD15) se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



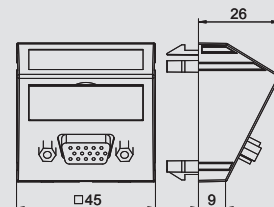
## Přípojka VGA, 1 modul, šikmý vývod, šroubové připojení



| Typ             | Barva               |  | Bal. | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|-----------------|---------------------|--|------|-----------|--|-----------|
|                 |                     |  | kus  | kg/100 ks |  |           |
| MTS-VGA S RW1   | čistě bílá          |  | 1    | 2,600     |  | 6104 62 2 |
| MTS-VGA S SWGR1 | černošedý, RAL 7021 |  | 1    | 2,600     |  | 6104 62 5 |
| MTS-VGA S AL1   | hliníkový lak       |  | 1    | 2,600     |  | 6104 62 8 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou VGA, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, konektor VGA (HD15) se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



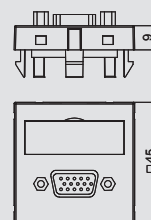
## Přípojka VGA, 1 modul, rovný vývod, s připojovacím kabelem



| Typ             | Barva               |  | Bal. | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|-----------------|---------------------|--|------|-----------|--|-----------|
|                 |                     |  | kus  | kg/100 ks |  |           |
| MTG-VGA F RW1   | čistě bílá          |  | 1    | 5,200     |  | 6104 65 8 |
| MTG-VGA F SWGR1 | černošedý, RAL 7021 |  | 1    | 5,200     |  | 6104 66 1 |
| MTG-VGA F AL1   | hliníkový lak       |  | 1    | 5,200     |  | 6104 66 4 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou VGA, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, krátký připojovací kabel VGA (HD15) v provedení zdířka-zdířka. Nosič upevňovaný naklapnutím, vhodný pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



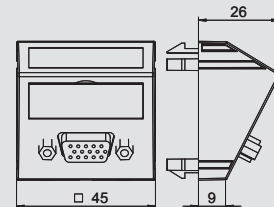
## Přípojka VGA, 1 modul, šikmý vývod, s připojovacím kabelem



| Typ             | Barva               |  | Bal. | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|-----------------|---------------------|--|------|-----------|--|-----------|
|                 |                     |  | kus  | kg/100 ks |  |           |
| MTS-VGA F RW1   | čistě bílá          |  | 1    | 5,400     |  | 6104 67 0 |
| MTS-VGA F SWGR1 | černošedý, RAL 7021 |  | 1    | 5,400     |  | 6104 67 3 |
| MTS-VGA F AL1   | hliníkový lak       |  | 1    | 5,400     |  | 6104 67 6 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou VGA, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, krátký připojovací kabel VGA (HD15) v provedení zdířka-zdířka. Nosič upevňovaný naklapnutím, vhodný pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



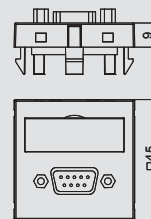
## Přípojka D-Sub9, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým připojením



| Typ             | Barva               |  | Bal. | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|-----------------|---------------------|--|------|-----------|--|-----------|
|                 |                     |  | kus  | kg/100 ks |  |           |
| MTG-DB9 S RW1   | čistě bílá          |  | 1    | 2,400     |  | 6104 63 4 |
| MTG-DB9 S SWGR1 | černošedý, RAL 7021 |  | 1    | 2,400     |  | 6104 63 7 |
| MTG-DB9 S AL1   | hliníkový lak       |  | 1    | 2,400     |  | 6104 64 0 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou D-Sub9, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, konektor D-Sub9 (RS-232) se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



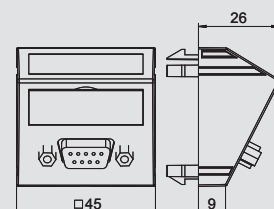
## Přípojka D-Sub9, 1 modul, šikmý vývod, se šroubovým připojením



| Typ             | Barva               |  | Bal. | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|-----------------|---------------------|--|------|-----------|--|-----------|
|                 |                     |  | kus  | kg/100 ks |  |           |
| MTS-DB9 S RW1   | čistě bílá          |  | 1    | 2,600     |  | 6104 64 6 |
| MTS-DB9 S SWGR1 | černošedý, RAL 7021 |  | 1    | 2,600     |  | 6104 64 9 |
| MTS-DB9 S AL1   | hliníkový lak       |  | 1    | 2,600     |  | 6104 65 2 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou D-Sub9, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, konektor D-Sub9 (RS-232) se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



## Přípojka D-Sub9, 1 modul, rovný vývod, s přípojovacím kabelem

| Typ             | Barva               |  | Bal. |           | Č. výt.   |
|-----------------|---------------------|--|------|-----------|-----------|
|                 |                     |  | kus  | kg/100 ks |           |
| MTG-DB9 F RW1   | čistě bílá          |  | 1    | 5,200     | 6104 68 2 |
| MTG-DB9 F SWGR1 | černošedý, RAL 7021 |  | 1    | 5,200     | 6104 68 5 |
| MTG-DB9 F AL1   | hliníkový lak       |  | 1    | 5,200     | 6104 68 8 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou D-Sub9, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, krátký přípojovací kabel D-Sub9 (RS-232) v provedení zdířka-zdířka. Nosič upevňovaný naklapnutím, vhodný pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



## Přípojka D-Sub9, 1 modul, šikmý vývod, s přípojovacím kabelem

| Typ             | Barva               |  | Bal. |           | Č. výt.   |
|-----------------|---------------------|--|------|-----------|-----------|
|                 |                     |  | kus  | kg/100 ks |           |
| MTS-DB9 F RW1   | čistě bílá          |  | 1    | 5,400     | 6104 69 4 |
| MTS-DB9 F SWGR1 | černošedý, RAL 7021 |  | 1    | 5,400     | 6104 69 7 |
| MTS-DB9 F AL1   | hliníkový lak       |  | 1    | 5,400     | 6104 70 0 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou D-Sub9, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, krátký přípojovací kabel D-Sub9 (RS-232) v provedení zdířka-zdířka. Nosič upevňovaný naklapnutím, vhodný pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



## Multimediální nosič pro konektor VGA/D-Sub9, 1 modul, rovný vývod

| Typ            | Barva               |  | Bal. |           | Č. výt.   |
|----------------|---------------------|--|------|-----------|-----------|
|                |                     |  | kus  | kg/100 ks |           |
| MTG-DB O RW1   | čistě bílá          |  | 1    | 0,700     | 6104 70 6 |
| MTG-DB O SWGR1 | černošedý, RAL 7021 |  | 1    | 0,700     | 6104 70 9 |
| MTG-DB O AL1   | hliníkový lak       |  | 1    | 0,700     | 6104 71 2 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič pro konektor VGA/D-Sub9, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, bez konektoru. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



## Multimediální nosič pro konektor VGA/D-Sub9, 1 modul, šikmý vývod

| Typ            | Barva               |  | Bal. |           | Č. výt.   |
|----------------|---------------------|--|------|-----------|-----------|
|                |                     |  | kus  | kg/100 ks |           |
| MTS-DB O RW1   | čistě bílá          |  | 1    | 0,900     | 6104 71 8 |
| MTS-DB O SWGR1 | černošedý, RAL 7021 |  | 1    | 0,900     | 6104 72 1 |
| MTS-DB O AL1   | hliníkový lak       |  | 1    | 0,900     | 6104 72 4 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič pro konektor VGA/D-Sub9, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, bez konektoru. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



## Přípojka DVI-D, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým připojením

| Typ             | Barva               |  | Bal. |           | Č. výt.   |
|-----------------|---------------------|--|------|-----------|-----------|
|                 |                     |  | kus  | kg/100 ks |           |
| MTG-DVI S RW1   | čistě bílá          |  | 1    | 3,500     | 6104 73 0 |
| MTG-DVI S SWGR1 | černošedý, RAL 7021 |  | 1    | 3,500     | 6104 73 3 |
| MTG-DVI S AL1   | hliníkový lak       |  | 1    | 3,500     | 6104 73 6 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdířkou DVI-D, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, zdířka DVI-D se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Upozornění: Instalace přístrojů do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45 a instalačních sloupů ISSR..45 / ISSD..45 není možná kvůli rozměrům přístroje.



## Přípojka DVI-D, 1 modul, šikmý vývod, šroubové připojení

| Typ             | Barva               |  | Bal. |           | Č. výt.   |
|-----------------|---------------------|--|------|-----------|-----------|
|                 |                     |  | kus  | kg/100 ks |           |
| MTS-DVI S RW1   | čistě bílá          |  | 1    | 3,700     | 6104 74 2 |
| MTS-DVI S SWGR1 | černošedý, RAL 7021 |  | 1    | 3,700     | 6104 74 5 |
| MTS-DVI S AL1   | hliníkový lak       |  | 1    | 3,700     | 6104 74 8 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdířkou DVI-D, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, zdířka DVI-D se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



# Řešení pro připojení multimédií Modul 45®

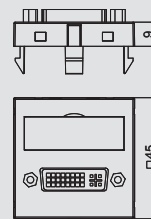
## Přípojka DVI-I, 1 modul, rovný vývod, s připojovacím kabelem



| Typ             | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|-----------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|                 |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| MTG-DVI F RW1   | čistě bílá          | 1    | 1        | 6,000     | 6104 75 4 |
| MTG-DVI F SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 1        | 6,000     | 6104 75 7 |
| MTG-DVI F AL1   | hliníkový lak       | 1    | 1        | 6,000     | 6104 76 0 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou DVI-I, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, krátký připojovací kabel DVI-I v provedení zdířka-zdířka. Nosič upevňovaný naklapnutím, vhodný pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



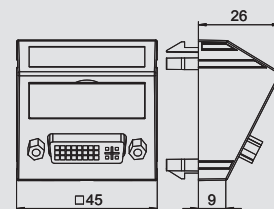
## Přípojka DVI-I, 1 modul, šikmý vývod, s připojovacím kabelem



| Typ             | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|-----------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|                 |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| MTS-DVI F RW1   | čistě bílá          | 1    | 1        | 6,200     | 6104 76 6 |
| MTS-DVI F SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 1        | 6,200     | 6104 76 9 |
| MTS-DVI F AL1   | hliníkový lak       | 1    | 1        | 6,200     | 6104 77 2 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou DVI-I, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, krátký připojovací kabel DVI-I v provedení zdířka-zdířka. Nosič upevňovaný naklapnutím, vhodný pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



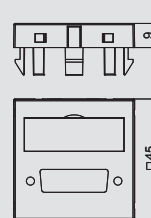
## Multimediální nosič pro konektor DVI, 1 modul, rovný vývod



| Typ            | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|----------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|                |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| MTG-DV O RW1   | čistě bílá          | 1    | 1        | 0,700     | 6104 77 8 |
| MTG-DV O SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 1        | 0,700     | 6104 78 1 |
| MTG-DV O AL1   | hliníkový lak       | 1    | 1        | 0,700     | 6104 78 4 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič pro konektor DVI, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, bez konektoru. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



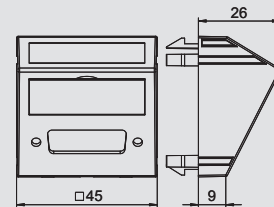
## Multimediální nosič pro konektor DVI, 1 modul, šikmý vývod



| Typ            | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|----------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|                |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| MTS-DV O RW1   | čistě bílá          | 1    | 1        | 0,900     | 6104 79 0 |
| MTS-DV O SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 1        | 0,900     | 6104 79 3 |
| MTS-DV O AL1   | hliníkový lak       | 1    | 1        | 0,900     | 6104 79 6 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič pro konektor DVI, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, bez konektoru. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



## Přípojka HDMI, 1 modul, rovný vývod, šroubové připojení

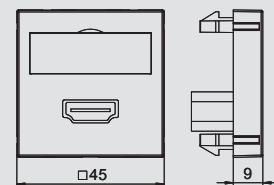


| Typ            | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|----------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|                |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| MTG-HD S RW1   | čistě bílá          | 1    | 1        | 3,200     | 6104 80 2 |
| MTG-HD S SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 1        | 3,200     | 6104 80 5 |
| MTG-HD S AL1   | hliníkový lak       | 1    | 1        | 3,200     | 6104 80 8 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou HDMI, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, konektor HDMI se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Upozornění: Instalace přístrojů do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45 a instalačních sloupů ISSR..45 / ISSD..45 není možná kvůli rozměrům přístroje.



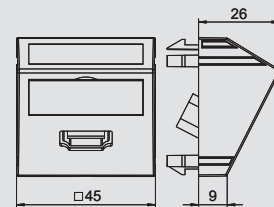
## Přípojka HDMI, 1 modul, šikmý vývod, se šroubovým připojením

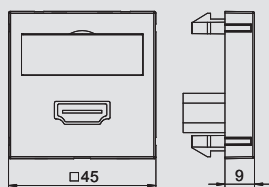


| Typ            | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|----------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|                |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| MTS-HD S RW1   | čistě bílá          | 1    | 1        | 3,400     | 6104 81 4 |
| MTS-HD S SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 1        | 3,400     | 6104 81 7 |
| MTS-HD S AL1   | hliníkový lak       | 1    | 1        | 3,400     | 6104 82 0 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou HDMI, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, konektor HDMI se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



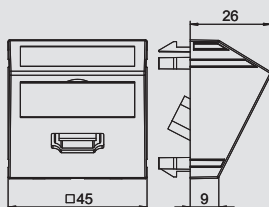


## Přípojka HDMI, 1 modul, rovný vývod, s přípojovacím kabelem

| Typ            | Barva               |  | Bal. |           | Č. výt.   |
|----------------|---------------------|--|------|-----------|-----------|
|                |                     |  | kus  | kg/100 ks |           |
| MTG-HD F RW1   | čistě bílá          |  | 1    | 6,000     | 6104 82 6 |
| MTG-HD F SWGR1 | černošedý, RAL 7021 |  | 1    | 6,000     | 6104 82 9 |
| MTG-HD F AL1   | hliníkový lak       |  | 1    | 6,000     | 6104 83 2 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou HDMI, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, krátký přípojovací kabel HDMI v provedení zdířka-zdířka. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

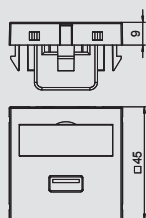


## Přípojka HDMI, 1 modul, šikmý vývod, s přípojovacím kabelem

| Typ            | Barva               |  | Bal. |           | Č. výt.   |
|----------------|---------------------|--|------|-----------|-----------|
|                |                     |  | kus  | kg/100 ks |           |
| MTS-HD F RW1   | čistě bílá          |  | 1    | 6,200     | 6104 83 8 |
| MTS-HD F SWGR1 | černošedý, RAL 7021 |  | 1    | 6,200     | 6104 84 1 |
| MTS-HD F AL1   | hliníkový lak       |  | 1    | 6,200     | 6104 84 4 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou HDMI, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, krátký přípojovací kabel HDMI v provedení zdířka-zdířka. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

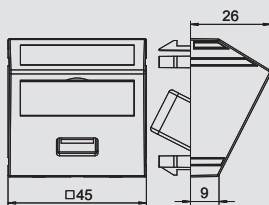


## Přípojka USB 2.0/3.0, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým připojením

| Typ             | Barva               |  | Bal. |           | Č. výt.   |
|-----------------|---------------------|--|------|-----------|-----------|
|                 |                     |  | kus  | kg/100 ks |           |
| MTG-U3A S RW1   | čistě bílá          |  | 1    | 2,500     | 6104 87 4 |
| MTG-U3A S SWGR1 | černošedý, RAL 7021 |  | 1    | 2,500     | 6104 87 7 |
| MTG-U3A S AL1   | hliníkový lak       |  | 1    | 2,500     | 6104 88 0 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou USB 3.0, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, konektor USB 3.0 typu A se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

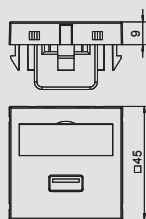


## Přípojka USB 2.0/3.0, 1 modul, šikmý vývod, šroubové připojení

| Typ             | Barva               |  | Bal. |           | Č. výt.   |
|-----------------|---------------------|--|------|-----------|-----------|
|                 |                     |  | kus  | kg/100 ks |           |
| MTS-U3A S RW1   | čistě bílá          |  | 1    | 2,700     | 6104 88 6 |
| MTS-U3A S SWGR1 | černošedý, RAL 7021 |  | 1    | 2,700     | 6104 88 9 |
| MTS-U3A S AL1   | hliníkový lak       |  | 1    | 2,700     | 6104 89 2 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou USB 3.0, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, konektor USB 3.0 typu A se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

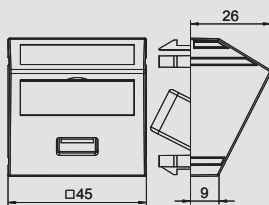


## Přípojka USB 2.0/3.0, 1 modul, rovný vývod, s přípojovacím kabelem

| Typ             | Barva               |  | Bal. |           | Č. výt.   |
|-----------------|---------------------|--|------|-----------|-----------|
|                 |                     |  | kus  | kg/100 ks |           |
| MTG-U3A F RW1   | čistě bílá          |  | 1    | 6,000     | 6104 92 2 |
| MTG-U3A F SWGR1 | černošedý, RAL 7021 |  | 1    | 6,000     | 6104 92 5 |
| MTG-U3A F AL1   | hliníkový lak       |  | 1    | 6,000     | 6104 92 8 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou USB 3.0, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, krátký přípojovací kabel USB 3.0 typu A v provedení zdířka-zdířka. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



## Přípojka USB 2.0/3.0, 1 modul, šikmý vývod, s přípojovacím kabelem

| Typ             | Barva               |  | Bal. |           | Č. výt.   |
|-----------------|---------------------|--|------|-----------|-----------|
|                 |                     |  | kus  | kg/100 ks |           |
| MTS-U3A F RW1   | čistě bílá          |  | 1    | 6,200     | 6104 93 4 |
| MTS-U3A F SWGR1 | černošedý, RAL 7021 |  | 1    | 6,200     | 6104 93 7 |
| MTS-U3A F AL1   | hliníkový lak       |  | 1    | 6,200     | 6104 94 0 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou USB 3.0, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, krátký přípojovací kabel USB 3.0 typu A v provedení zdířka-zdířka. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



# Řešení pro připojení multimédií Modul 45®

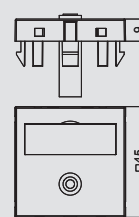
## Přípojka typu jack, 1 modul, rovný vývod, pájecí přívod



| Typ            | Barva               |  | Bal. |           | Č. vyr.   |
|----------------|---------------------|--|------|-----------|-----------|
|                |                     |  | kus  | kg/100 ks |           |
| MTG-MK L RW1   | čistě bílá          |  | 1    | 1,500     | 6104 94 6 |
| MTG-MK L SWGR1 | černošedý, RAL 7021 |  | 1    | 1,500     | 6104 94 9 |
| MTG-MK L AL1   | hliníkový lak       |  | 1    | 1,500     | 6104 95 2 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou typu jack, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, konektor typu jack (TRS 3,5 mm) s pájecím přívodem. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



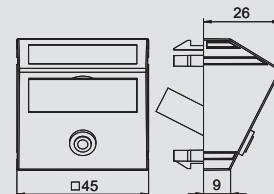
## Přípojka typu jack, 1 modul, šikmý vývod, pájecí přívod



| Typ            | Barva               |  | Bal. |           | Č. vyr.   |
|----------------|---------------------|--|------|-----------|-----------|
|                |                     |  | kus  | kg/100 ks |           |
| MTS-MK L RW1   | čistě bílá          |  | 1    | 1,700     | 6104 95 8 |
| MTS-MK L SWGR1 | černošedý, RAL 7021 |  | 1    | 1,700     | 6104 96 1 |
| MTS-MK L AL1   | hliníkový lak       |  | 1    | 1,700     | 6104 96 4 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou typu jack, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, konektor typu jack (TRS 3,5 mm) s pájecím přívodem. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



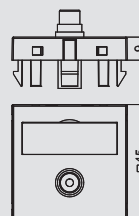
## Přípojka cinch pro video, 1 modul, rovný vývod, pájecí přívod



| Typ           | Barva               |  | Bal. |           | Č. vyr.   |
|---------------|---------------------|--|------|-----------|-----------|
|               |                     |  | kus  | kg/100 ks |           |
| MTG-R L RW1   | čistě bílá          |  | 1    | 1,500     | 6104 97 0 |
| MTG-R L SWGR1 | černošedý, RAL 7021 |  | 1    | 1,500     | 6104 97 3 |
| MTG-R L AL1   | hliníkový lak       |  | 1    | 1,500     | 6104 97 6 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou cinch pro kompozitní video, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, konektor cinch (RCA) s pájecím přívodem, barevné kódování: žlutá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



## Přípojka cinch pro video, 1 modul, šikmý vývod, pájecí přívod



| Typ           | Barva               |  | Bal. |           | Č. vyr.   |
|---------------|---------------------|--|------|-----------|-----------|
|               |                     |  | kus  | kg/100 ks |           |
| MTS-R L RW1   | čistě bílá          |  | 1    | 1,700     | 6104 98 2 |
| MTS-R L SWGR1 | černošedý, RAL 7021 |  | 1    | 1,700     | 6104 98 5 |
| MTS-R L AL1   | hliníkový lak       |  | 1    | 1,700     | 6104 98 8 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou cinch pro kompozitní video, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, konektor cinch (RCA) s pájecím přívodem, barevné kódování: žlutá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



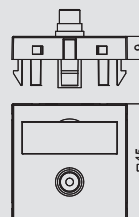
## Přípojka cinch pro video, 1 modul, rovný vývod, jako konektor 1:1



| Typ           | Barva               |  | Bal. |           | Č. vyr.   |
|---------------|---------------------|--|------|-----------|-----------|
|               |                     |  | kus  | kg/100 ks |           |
| MTG-R F RW1   | čistě bílá          |  | 1    | 1,500     | 6104 99 4 |
| MTG-R F SWGR1 | černošedý, RAL 7021 |  | 1    | 1,500     | 6104 99 7 |
| MTG-R F AL1   | hliníkový lak       |  | 1    | 1,500     | 6105 00 0 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou cinch pro kompozitní video, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, konektor cinch (RCA) v provedení zdířka-zdířka, barevné kódování: žlutá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



## Přípojka cinch pro video, 1 modul, šikmý vývod, jako konektor 1:1

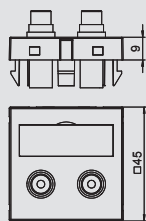


| Typ           | Barva               |  | Bal. |           | Č. vyr.   |
|---------------|---------------------|--|------|-----------|-----------|
|               |                     |  | kus  | kg/100 ks |           |
| MTS-R F RW1   | čistě bílá          |  | 1    | 1,700     | 6105 00 6 |
| MTS-R F SWGR1 | černošedý, RAL 7021 |  | 1    | 1,700     | 6105 00 9 |
| MTS-R F AL1   | hliníkový lak       |  | 1    | 1,700     | 6105 01 2 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou cinch pro kompozitní video, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, konektor cinch (RCA) v provedení zdířka-zdířka, barevné kódování: žlutá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



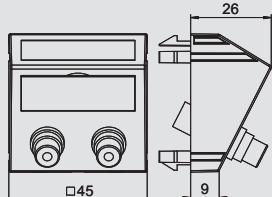


## Přípojka cinch pro audio, 1 modul, rovný vývod, pájecí přívod

| Typ            | Barva               | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|----------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------|
|                |                     |          | kg/100 ks |  |           |
| MTG-2R L RW1   | čistě bílá          | 1        | 2,500     |  | 6105 04 2 |
| MTG-2R L SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1        | 2,500     |  | 6105 04 5 |
| MTG-2R L AL1   | hliníkový lak       | 1        | 2,500     |  | 6105 04 8 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se dvěma zásuvkami cinch pro audio R/L, rovný vývod kabelů, s popisovým polem, dva konektory cinch (RCA) s pájecím přívodem, barevné kódování: červená/bílá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

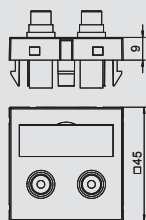


## Přípojka cinch pro audio, 1 modul, šikmý vývod, pájecí přívod

| Typ            | Barva               | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|----------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------|
|                |                     |          | kg/100 ks |  |           |
| MTS-2R L RW1   | čistě bílá          | 1        | 2,700     |  | 6105 05 4 |
| MTS-2R L SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1        | 2,700     |  | 6105 05 7 |
| MTS-2R L AL1   | hliníkový lak       | 1        | 2,700     |  | 6105 06 0 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se dvěma zásuvkami cinch pro audio R/L, šikmý vývod kabelů, s popisovým polem, dva konektory cinch (RCA) s pájecím přívodem, barevné kódování: červená/bílá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

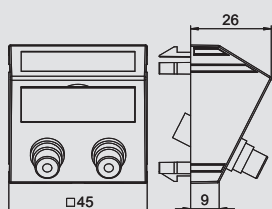


## Přípojka cinch pro audio, 1 modul, rovný vývod, jako konektor 1:1

| Typ            | Barva               | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|----------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------|
|                |                     |          | kg/100 ks |  |           |
| MTG-2R F RW1   | čistě bílá          | 1        | 2,500     |  | 6105 06 6 |
| MTG-2R F SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1        | 2,500     |  | 6105 06 9 |
| MTG-2R F AL1   | hliníkový lak       | 1        | 2,500     |  | 6105 07 2 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se dvěma zásuvkami cinch pro audio R/L, rovný vývod kabelů, s popisovým polem, dva konektory cinch (RCA) v provedení zdířka-zdířka, barevné kódování: červená/bílá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

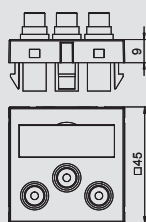


## Přípojka cinch pro audio, 1 modul, šikmý vývod, jako konektor 1:1

| Typ            | Barva               | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|----------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------|
|                |                     |          | kg/100 ks |  |           |
| MTS-2R F RW1   | čistě bílá          | 1        | 2,700     |  | 6105 07 8 |
| MTS-2R F SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1        | 2,700     |  | 6105 08 1 |
| MTS-2R F AL1   | hliníkový lak       | 1        | 2,700     |  | 6105 08 4 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se dvěma zásuvkami cinch pro audio R/L, šikmý vývod kabelů, s popisovým polem, dva konektory cinch (RCA) v provedení zdířka-zdířka, barevné kódování: červená/bílá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



## Přípojka komponentního videa, 1 modul, rovný vývod, s pájecím přívodem

| Typ            | Barva               | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|----------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------|
|                |                     |          | kg/100 ks |  |           |
| MTG-3R L RW1   | čistě bílá          | 1        | 3,200     |  | 6105 11 4 |
| MTG-3R L SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1        | 3,200     |  | 6105 11 7 |
| MTG-3R L AL1   | hliníkový lak       | 1        | 3,200     |  | 6105 12 0 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se třemi zásuvkami cinch pro komponentní video, rovný vývod kabelů, s popisovým polem, tři konektory cinch (RCA) s pájecím přívodem, barevné kódování: červená/zelená/modrá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



# Řešení pro připojení multimédií Modul 45®

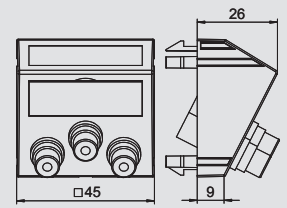


## Přípojka komponentního videa, 1 modul, šikmý vývod, s pájecím přívodem

| Typ            | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr. |
|----------------|---------------------|------|----------|-----------|---------|
|                |                     |      | kus      | kg/100 ks |         |
| MTS-3R L RW1   | čistě bílá          | 1    | 3,400    | 6105 12 6 |         |
| MTS-3R L SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 3,400    | 6105 12 9 |         |
| MTS-3R L AL1   | hliníkový lak       | 1    | 3,400    | 6105 13 2 |         |

**PC** Polykarbonát

Multimediální nosič se třemi zásuvkami cinch pro komponentní video, šikmý vývod kabelů, s popisovým polem, tři konektory cinch (RCA) s pájecím přívodem, barevné kódování: červená/zelená/modrá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

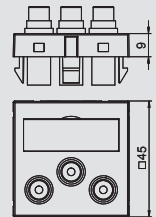


## Přípojka komponentního videa, 1 modul, rovný vývod, jako konektor 1:1

| Typ            | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr. |
|----------------|---------------------|------|----------|-----------|---------|
|                |                     |      | kus      | kg/100 ks |         |
| MTG-3R F RW1   | čistě bílá          | 1    | 3,200    | 6105 13 8 |         |
| MTG-3R F SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 3,200    | 6105 14 1 |         |
| MTG-3R F AL1   | hliníkový lak       | 1    | 3,200    | 6105 14 4 |         |

**PC** Polykarbonát

Multimediální nosič se třemi zásuvkami cinch pro komponentní video, rovný vývod kabelů, s popisovým polem, tři konektory cinch (RCA) v provedení zdířka-zdířka, barevné kódování: červená/zelená/modrá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

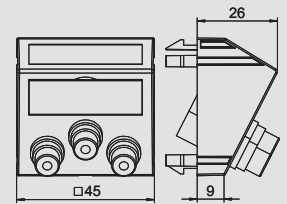


## Přípojka komponentního videa, 1 modul, šikmý vývod, jako konektor 1:1

| Typ            | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr. |
|----------------|---------------------|------|----------|-----------|---------|
|                |                     |      | kus      | kg/100 ks |         |
| MTS-3R F RW1   | čistě bílá          | 1    | 3,400    | 6105 15 0 |         |
| MTS-3R F SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 3,400    | 6105 15 3 |         |
| MTS-3R F AL1   | hliníkový lak       | 1    | 3,400    | 6105 15 6 |         |

**PC** Polykarbonát

Multimediální nosič se třemi zásuvkami cinch pro komponentní video, šikmý vývod kabelů, s popisovým polem, tři konektory cinch (RCA) v provedení zdířka-zdířka, barevné kódování: červená/zelená/modrá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

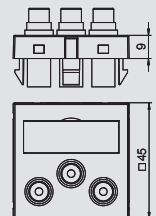


## Přípojka cinch pro audio/video, 1 modul, rovný vývod, s pájecím přívodem

| Typ             | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr. |
|-----------------|---------------------|------|----------|-----------|---------|
|                 |                     |      | kus      | kg/100 ks |         |
| MTG-12R L RW1   | čistě bílá          | 1    | 3,200    | 6105 16 2 |         |
| MTG-12R L SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 3,200    | 6105 16 5 |         |
| MTG-12R L AL1   | hliníkový lak       | 1    | 3,200    | 6105 16 8 |         |

**PC** Polykarbonát

Multimediální nosič se třemi zdířkami cinch pro audio a video, rovný vývod kabelů, s popisovým polem, tři zdířky cinch (RCA) s pájecím přívodem, barevné kódování: žlutá/červená/bílá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

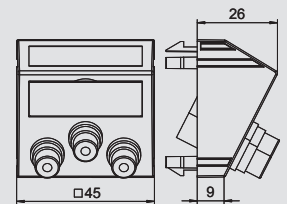


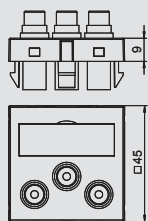
## Přípojka cinch pro audio/video, 1 modul, šikmý vývod, pájecí přívod

| Typ             | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr. |
|-----------------|---------------------|------|----------|-----------|---------|
|                 |                     |      | kus      | kg/100 ks |         |
| MTS-12R L RW1   | čistě bílá          | 1    | 3,400    | 6105 17 4 |         |
| MTS-12R L SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1    | 3,400    | 6105 17 7 |         |
| MTS-12R L AL1   | hliníkový lak       | 1    | 3,400    | 6105 18 0 |         |

**PC** Polykarbonát

Multimediální nosič se třemi zdířkami cinch pro audio a video, šikmý vývod kabelů, s popisovým polem, tři zdířky cinch (RCA) s pájecím přívodem, barevné kódování: žlutá/červená/bílá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



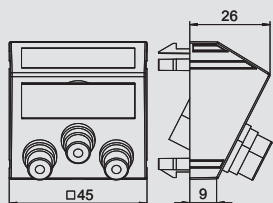


## Přípojka cinch pro audio/video, 1 modul, rovný vývod, jako konektor 1:1

| Typ             | Barva               | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|-----------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------|
|                 |                     |          | kg/100 ks |  |           |
| MTG-12R F RW1   | čistě bílá          | 1        | 3,200     |  | 6105 18 6 |
| MTG-12R F SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1        | 3,200     |  | 6105 18 9 |
| MTG-12R F AL1   | hliníkový lak       | 1        | 3,200     |  | 6105 19 2 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se třemi zdířkami cinch pro audio a video, rovný vývod kabelů, s popisovým polem, tři konektory cinch (RCA) v provedení zdířka-zdířka, barevné kódování: žlutá/červená/bílá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

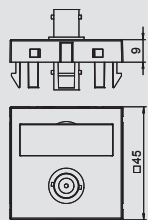


## Přípojka cinch pro audio/video, 1 modul, šikmý vývod, jako konektor 1:1

| Typ             | Barva               | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|-----------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------|
|                 |                     |          | kg/100 ks |  |           |
| MTS-12R F RW1   | čistě bílá          | 1        | 3,400     |  | 6105 19 8 |
| MTS-12R F SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1        | 3,400     |  | 6105 20 1 |
| MTS-12R F AL1   | hliníkový lak       | 1        | 3,400     |  | 6105 20 4 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se třemi zdířkami cinch pro audio a video, šikmý vývod kabelů, s popisovým polem, tři konektory cinch (RCA) v provedení zdířka-zdířka, barevné kódování: žlutá/červená/bílá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

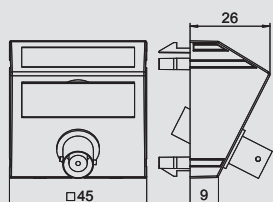


## Přípojka BNC, 1 modul, rovný vývod, jako konektor 1:1

| Typ            | Barva               | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|----------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------|
|                |                     |          | kg/100 ks |  |           |
| MTG-BC F RW1   | čistě bílá          | 1        | 1,500     |  | 6105 01 8 |
| MTG-BC F SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1        | 1,500     |  | 6105 02 1 |
| MTG-BC F AL1   | hliníkový lak       | 1        | 1,500     |  | 6105 02 4 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou BNC, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, konektor BNC v provedení zdířka-zdířka. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

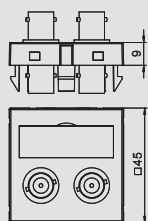


## Přípojka BNC, 1 modul, šikmý vývod, jako konektor 1:1

| Typ            | Barva               | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|----------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------|
|                |                     |          | kg/100 ks |  |           |
| MTS-BC F RW1   | čistě bílá          | 1        | 1,700     |  | 6105 03 0 |
| MTS-BC F SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1        | 1,700     |  | 6105 03 3 |
| MTS-BC F AL1   | hliníkový lak       | 1        | 1,700     |  | 6105 03 6 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou BNC, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, konektor BNC v provedení zdířka-zdířka. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

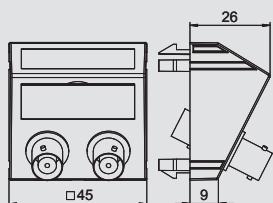


## 2x přípojka BNC, 1 modul, rovný vývod, jako konektor 1:1

| Typ             | Barva               | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|-----------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------|
|                 |                     |          | kg/100 ks |  |           |
| MTG-2BC F RW1   | čistě bílá          | 1        | 2,500     |  | 6105 09 0 |
| MTG-2BC F SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1        | 2,500     |  | 6105 09 3 |
| MTG-2BC F AL1   | hliníkový lak       | 1        | 2,500     |  | 6105 09 6 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se dvěma konektory BNC, rovný vývod kabelů, s popisovým polem, dva konektory BNC v provedení zdířka-zdířka. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



## 2x přípojka BNC, 1 modul, šikmý vývod, jako konektor 1:1

| Typ             | Barva               | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|-----------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------|
|                 |                     |          | kg/100 ks |  |           |
| MTS-2BC F RW1   | čistě bílá          | 1        | 2,700     |  | 6105 10 2 |
| MTS-2BC F SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1        | 2,700     |  | 6105 10 5 |
| MTS-2BC F AL1   | hliníkový lak       | 1        | 2,700     |  | 6105 10 8 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se dvěma zásuvkami BNC, šikmý vývod kabelů, s popisovým polem, dva konektory BNC v provedení zdířka-zdířka. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



# Řešení pro připojení multimédií Modul 45®

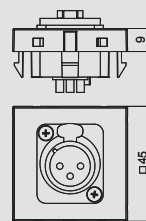


## Přípojka XLR, 1 modul, rovný vývod, 3pólová zdířka, pájecí přívod

| Typ             | Barva               | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|-----------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------|
|                 |                     |          | kg/100 ks |  |           |
| MTG-X3F L RW1   | čistě bílá          | 1        | 3,000     |  | 6105 21 0 |
| MTG-X3F L SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1        | 3,000     |  | 6105 21 3 |
| MTG-X3F L AL1   | hliníkový lak       | 1        | 3,000     |  | 6105 21 6 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou XLR, rovný vývod kabelu, bez popisového pole, konektor XLR 3pólový s pájecím přívodem. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

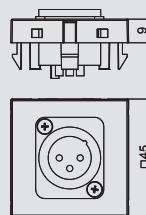


## Přípojka XLR, 1 modul, rovný vývod, 3pólová zástrčka, pájecí přívod

| Typ             | Barva               | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|-----------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------|
|                 |                     |          | kg/100 ks |  |           |
| MTG-X3M L RW1   | čistě bílá          | 1        | 3,000     |  | 6105 22 2 |
| MTG-X3M L SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1        | 3,000     |  | 6105 22 5 |
| MTG-X3M L AL1   | hliníkový lak       | 1        | 3,000     |  | 6105 22 8 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zástrčkou XLR, rovný vývod kabelu, bez popisového pole, konektor XLR 3pólový s pájecím přívodem. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

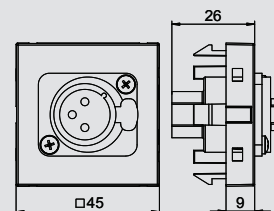


## Přípojka XLR, 1 modul, rovný vývod, zásuvka 3pól., se šroubovým připojením

| Typ             | Barva               | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|-----------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------|
|                 |                     |          | kg/100 ks |  |           |
| MTG-X3F S RW1   | čistě bílá          | 1        | 3,500     |  | 6105 25 0 |
| MTG-X3F S SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1        | 3,500     |  | 6105 25 2 |
| MTG-X3F S AL1   | hliníkový lak       | 1        | 3,500     |  | 6105 25 4 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdířkou XLR, rovný vývod kabelu, bez popisového pole, zdířka XLR 3pól. se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

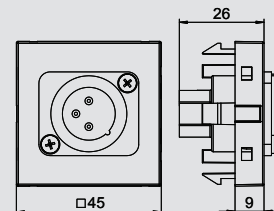


## Přípojka XLR, 1 modul, rovný vývod, zásuvka 3pól., se šroubovým připojením

| Typ             | Barva               | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|-----------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------|
|                 |                     |          | kg/100 ks |  |           |
| MTG-X3M S RW1   | čistě bílá          | 1        | 3,500     |  | 6105 25 8 |
| MTG-X3M S SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1        | 3,500     |  | 6105 26 0 |
| MTG-X3M S AL1   | hliníkový lak       | 1        | 3,500     |  | 6105 26 2 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdířkou XLR, rovný vývod kabelu, bez popisového pole, zástrčka XLR 3pól. se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

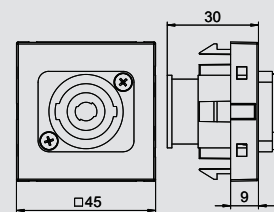


## Přípojka Speakon, 1 modul, rovný vývod, 4pól. zásuvka, se šroubovým připojením

| Typ             | Barva               | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|-----------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------|
|                 |                     |          | kg/100 ks |  |           |
| MTG-SON S RW1   | čistě bílá          | 1        | 2,800     |  | 6105 27 0 |
| MTG-SON S SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1        | 2,800     |  | 6105 27 2 |
| MTG-SON S AL1   | hliníkový lak       | 1        | 2,800     |  | 6105 27 4 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdířkou SpeakON, rovný vývod kabelu, bez popisového pole, zdířka SpeakON 4pól. se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

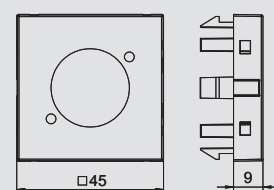


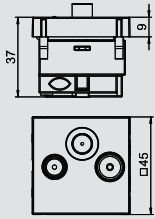
## Multimediální nosič pro konektor XLR, 1 modul, rovný vývod

| Typ           | Barva               | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|---------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------|
|               |                     |          | kg/100 ks |  |           |
| MTG-X O RW1   | čistě bílá          | 1        | 0,600     |  | 6105 23 4 |
| MTG-X O SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 1        | 0,600     |  | 6105 23 7 |
| MTG-X O AL1   | hliníkový lak       | 1        | 0,600     |  | 6105 24 0 |

PC Polykarbonát

Multimediální nosič pro konektor XLR, rovný vývod kabelu, bez popisového pole, bez konektoru. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.





## Anténní přípojka, 1 modul, TV/rádio/SAT, odbočková krabice

| Typ                  | Barva               | Bal.<br>kus | hmotnost  |  | Č. výr.          |
|----------------------|---------------------|-------------|-----------|--|------------------|
|                      |                     |             | kg/100 ks |  |                  |
| <b>ANT-3SD RW1</b>   | čistě bílá          | 1           | 11,000    |  | <b>6105 28 2</b> |
| <b>ANT-3SD SWGR1</b> | černošedý, RAL 7021 | 1           | 11,000    |  | <b>6105 28 4</b> |
| <b>ANT-3SD AL1</b>   | hliníkový lak       | 1           | 11,000    |  | <b>6105 28 6</b> |



**PC** Polykarbonát

Odbočková krabice pro anténní a satelitní zařízení a kabelovou televizi s přípojkou pro TV a rádio.

Kmitočet: 5–2 150 MHz

Průchozí útlum:

5–862 MHz – 1 dB

950–2150 MHz – 2 dB









Útlum odražené vlny: 14 dB

Třída ochrany před elektromagnetickým rušením A





## Systemy Modul 45®, řešení vestavby přístrojů pod a na omítku

|   |                                       |   |     |
|---|---------------------------------------|---|-----|
|    | Standardní vestavba přístrojů 71 mm   | Přístrojová krabice pod omítku<br>Signální víko<br>Krabice do dutých stěn<br>Nosná deska<br>Krycí rámeček | 134 |
|    | Systémová vestavba přístrojů, 1,5×    | Krabice pod omítku<br>Signální víko<br>Krabice do dutých stěn<br>Nosná deska<br>Krycí rámeček             | 136 |
|    | Systémová vestavba přístrojů, dvojitá | Krabice pod omítku<br>Signální víko<br>Krabice do dutých stěn<br>Nosná deska<br>Krycí rámeček             | 136 |
|    | Systémová vestavba přístrojů, trojitá | Krabice pod omítku<br>Signální víko<br>Krabice do dutých stěn<br>Nosná deska<br>Krycí rámeček             | 137 |
|    | Modalnet – krabice na omítku          | Základní konfigurace, 2×<br>Rozšiřující modul, jednoduchý   | 139 |
|  | Modalnet – instalace do dutých stěn   | Nosič do dutých stěn<br>Zaslepovací rám   | 139 |
|  | Modalnet – příslušenství              | Rámeček, 2×<br>Krycí rámeček, 2× 1nás.<br>Montáž ochranného zařízení<br>Doutnavkový prvek                 | 140 |
|  | Kompletní jednotky Modalnet           | 3×, se zásuvkami s ochranným kontaktem<br>1×, se zásuvkami s ochranným kontaktem                          | 141 |



# Standardní vestavba přístrojů, Modul 45®, pod omítku

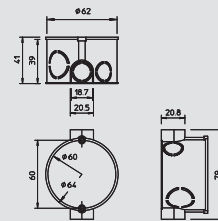
## Přístrojová krabice pod omítku, 1x



| Typ     | Barva | Výška | Ø    |     | Přep. karton | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|---------|-------|-------|------|-----|--------------|------|----------|-----------|-----------|
|         |       | mm    | max. | mm  |              |      | kus      | kg/100 ks |           |
| UG 60 D | černá | 40    | 60   | 300 |              | 25   | 1,490    |           | 2003 01 5 |

PS Polystyrol

Přístrojová krabice se zaručenou normalizovanou středovou roztečí přístrojů 71 mm (dle DIN 49 073-1) a ochranou proti pootočení pomocí spojky Snap-Rast. 7 vylomitelných otvorů pro vedení a trubky průměr 20 mm a 25 mm. Kombinovatelné rozpěrné a šroubové upevnění, hluboko umístěné omítkové držáky, vzdálenost šroubů přístroje 60 mm, pro šroubové upevnění pomocí samořezných šroubů 3,2 mm, se 2 nálitky pro šrouby, bez šroubů, stupeň krytí IP20.



## Přístrojová/propojovací krabice pod omítku, 1x

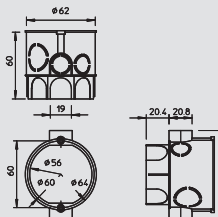


| Typ      | Barva | Výška | Ø    |     | Přep. karton | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|----------|-------|-------|------|-----|--------------|------|----------|-----------|-----------|
|          |       | mm    | max. | mm  |              |      | kus      | kg/100 ks |           |
| UG 60 VD | černá | 60    | 60   | 200 |              | 25   | 1,800    |           | 2003 01 9 |

PS Polystyrol

Ideální systém k použití do každého zdiva. Produkty byly vyvinuty podle nejnovějších poznatků a jsou vzájemně dokonale sladěny. Splňují požadavky praxe a umožňují tak bezvadné instalace v nejlepším čase.

Systém zahrnuje rozsáhlé příslušenství a lze jej uplatnit ve všech oblastech použití.



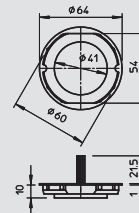
## Signální víko, 1x



| Typ      | Barva   | Ø    |     | Přep. karton | Bal. | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|----------|---------|------|-----|--------------|------|-----------|--|-----------|
|          |         | max. | kus |              |      | kg/100 ks |  |           |
| UG 60 SD | červená | 60   | 500 |              | 50   | 0,550     |  | 2003 31 7 |

PE Polyetylén

Signální víko chrání vnitřek krabice, otvory pro šrouby a hlavy šroubů při omítání. Označovací štičky umožňují jednoduché nalezení krabic po omítnutí. Signální víka se dají používat opakovaně. Po omítnutí stačí zatlačit na víko a odstranit ho.



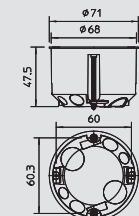
## Přístrojová krabice do dutých stěn, 1x



| Typ   | Barva    | Průměr vyfrézovaného otvoru mm | Výška | Ø    |     | Přep. karton | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   | Č. výt. E-Nr. |
|-------|----------|--------------------------------|-------|------|-----|--------------|------|----------|-----------|-----------|---------------|
|       |          |                                | mm    | max. | mm  |              |      | kus      | kg/100 ks |           |               |
| HG 60 | oranžová | 68                             | 47    | 68   | 250 |              | 25   | 2,240    |           | 2003 41 4 | 1426153       |

PP Polypropylén

Přístrojová krabice do dutých stěn. Rozměry dle DIN 49073-1, pro sílu desky 7-35 mm. Normovaná středová rozteč přístrojů 71 mm, možnost průchodu vodičů pomocí spojovacích prvků u kombinací přístrojových a propojovacích krabic, 8 vylomitelných otvorů pro vedení NYM, datová vedení a trubky do průměru 20 mm. Přístrojové krabice lze používat také jako propojovací krabice dle VDE 0606-1 s dvojitým šroubovým upevněním a šroubovacím víkem, stupeň krytí IP20.



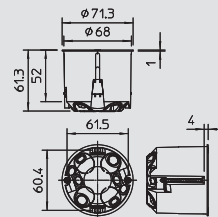
## Přístrojová/propojovací krabice do dutých stěn, 1x



| Typ   | Barva    | Průměr vyfrézovaného otvoru mm | Výška | Ø    |     | Přep. karton | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   | Č. výt. E-Nr. |
|-------|----------|--------------------------------|-------|------|-----|--------------|------|----------|-----------|-----------|---------------|
|       |          |                                | mm    | max. | mm  |              |      | kus      | kg/100 ks |           |               |
| HV 60 | oranžová | 68                             | 61    | 68   | 200 |              | 25   | 2,740    |           | 2003 44 2 | 1426154       |

PP Polypropylén

Přístrojová / propojovací krabice do dutých stěn Rozměry dle DIN 49073-1, pro tloušťku desky 7-35 mm. Normovaná středová rozteč přístrojů 71 mm, možnost průchodu vodičů pomocí spojovacích prvků u kombinací přístrojových a propojovacích krabic, 8 vylomitelných otvorů pro vedení NYM, datová vedení a trubky do průměru 20 mm. Přístrojové krabice lze používat také jako propojovací krabice dle VDE 0606-1 s dvojitým šroubovým upevněním a šroubovacím víkem, stupeň krytí IP20.



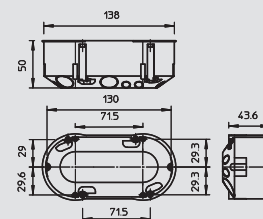
## Dvojitá přístrojová krabice do dutých stěn, 2x 1nás.



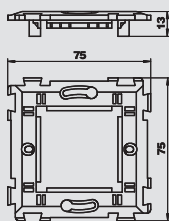
| Typ     | Způsob montáže | Barva    | Přep. karton kus | Bal. | hmotnost  |  | Č. výt.   | Č. výt. E-Nr. |
|---------|----------------|----------|------------------|------|-----------|--|-----------|---------------|
|         |                |          |                  |      | kg/100 ks |  |           |               |
| HG 60 2 | Dutá stěna     | oranžová | 100              | 10   | 4,850     |  | 2003 42 2 | 1426156       |

PP Polypropylén

Dvojitá přístrojová krabice pro dva přístroje nebo jeden dvojitý přístroj, se čtyřmi přístrojovými šrouby. Rozměry dle DIN 49073-1, pro tloušťku desky 7-35 mm. Středová rozteč přístrojů 71 mm v souladu s normou, 14 vylomitelných otvorů pro vedení NYM, datová vedení a trubky do průměru 20 mm, stupeň krytí IP30.



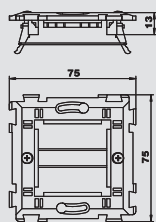
## Standardní vestavba přístrojů, Modul 45®, pod omítku



### Nosná deska, bez upevňovacího výstupku, 1x

| Typ       | Barva     | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|-----------|-----------|------|----------|-----------|-----------|
|           |           |      | kus      | kg/100 ks |           |
| TG-UP80M1 | průhledná | 10   | 1,050    |           | 6119 93 4 |

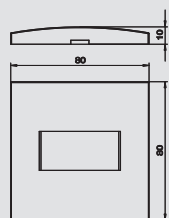
Nosná deska k uchycení přístrojů Modul 45 s modulovou šířkou max. 1 = 45 mm, k montáži pomocí přístrojových šroubů na standardní přístrojovou krabici pod omítku / do dutých stěn.



### Nosná deska, s upevňovacím výstupkem, 1x

| Typ        | Barva     | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|------------|-----------|------|----------|-----------|-----------|
|            |           |      | kus      | kg/100 ks |           |
| TG-UP80M1S | průhledná | 10   | 1,850    |           | 6119 93 6 |

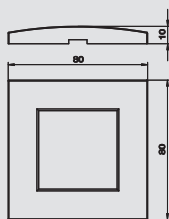
Nosná deska s držákem k uchycení přístrojů Modul 45 s modulovou šířkou max. 1 = 45 mm, k montáži na standardní přístrojovou krabici pod omítku / do dutých stěn.



### Rámeček, 1x, pro přístroj o velikosti 1/2 modulu

| Typ             | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|-----------------|------------|------|----------|-----------|-----------|
|                 |            |      | kus      | kg/100 ks |           |
| ADR-UP80M0.5 RW | čistě bílá | 1    | 1,900    |           | 6119 98 2 |

Krycí rámeček pro přístroje Modul 45 s modulovou šířkou 1/2 = 22,5 mm, k naklapaní na nosnou desku TG-UP80M1.

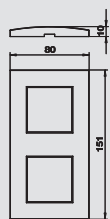


### Rámeček, 1x

| Typ           | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|---------------|------------|------|----------|-----------|-----------|
|               |            |      | kus      | kg/100 ks |           |
| ADR-UP80M1 RW | čistě bílá | 1    | 1,460    |           | 6119 98 6 |

PC Polykarbonát

Krycí rámeček pro přístroje Modul 45 s modulovou šířkou 1 = 45 mm, k naklapaní na nosnou desku TG-UP80M1.



### Krycí rámeček, 2x 1nás.

| Typ           | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|---------------|------------|------|----------|-----------|-----------|
|               |            |      | kus      | kg/100 ks |           |
| ADR-UP80M2 RW | čistě bílá | 1    | 2,540    |           | 6119 99 0 |

Krycí rámeček 2x jednoduchý pro přístroje Modul 45 s modulovou šířkou 1 = 45 mm, k naklapaní na kombinaci přístrojů se dvěma nosnými deskami TG-UP80M1.



### Krycí rámeček, 3x 1nás.

| Typ           | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|---------------|------------|------|----------|-----------|-----------|
|               |            |      | kus      | kg/100 ks |           |
| ADR-UP80M3 RW | čistě bílá | 1    | 3,670    |           | 6119 99 4 |

Krycí rámeček 3x jednoduchý pro přístroje Modul 45 s modulovou šířkou 1 = 45 mm, k naklapaní na kombinaci přístrojů se třemi nosnými deskami TG-UP80M1.



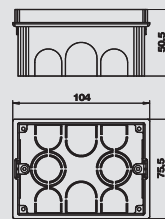
# Systemová vestavba přístrojů, Modul 45®, pod omítku

## Přístrojová krabice pod omítku, 1,5x



| Typ     | Barva    | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr.   |
|---------|----------|------|----------|-----------|-----------|
|         |          |      | kus      | kg/100 ks |           |
| UG-UPM1 | přírodní | 1    | 3,200    |           | 6119 94 0 |

Přístrojová krabice pod omítku hranatá, k uchycení nosných desek typu TG-UPM1, pro přístroje Modul 45 do 1,5 násobku šířky modulu = 67,5 mm, s vylamovacími otvory na vedení a trubky. Upozornění: Zasadování přístrojové krabice pod omítku by se vždy mělo provádět ve spojení s vhodným začišťovacím víkem.

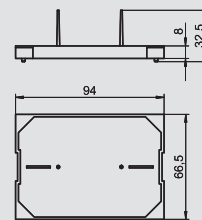


## Signální víko, 1,5x



| Typ     | Barva   | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr.   |
|---------|---------|------|----------|-----------|-----------|
|         |         |      | kus      | kg/100 ks |           |
| PD-UPM1 | červená | 1    | 0,550    |           | 6119 94 5 |

Signální víko pro přístrojovou krabici pod omítku UG-UGM1 chrání vnitřek, otvory pro šrouby a hlavy šroubů při omítání. Označovací štětinky umožňují jednoduché nalezení krabic po omítnutí. Signální víka se dají používat opakovaně. Po omítnutí stačí zatlačit na víko a odstranit jej.

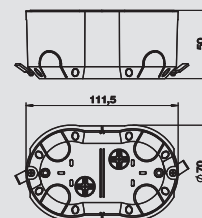


## Přístrojová krabice do dutých stěn, 1,5x



| Typ     | Barva | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr.   |
|---------|-------|------|----------|-----------|-----------|
|         |       |      | kus      | kg/100 ks |           |
| HG-UPM1 | modrá | 1    | 3,300    |           | 6119 95 0 |

Přístrojová krabice do dutých stěn oválná, k uchycení nosných desek typu TG-UPM1, pro přístroje Modul 45 do 1,5 násobku šířky modulu = 67,5 mm, průměr vrtání 68 mm, vzdálenost otvorů 45 mm.

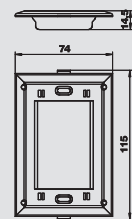


## Nosná deska, 1,5x



| Typ     | Barva     | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr.   |
|---------|-----------|------|----------|-----------|-----------|
|         |           |      | kus      | kg/100 ks |           |
| TG-UPM1 | průhledná | 1    | 2,350    |           | 6119 95 5 |

Nosná deska k uchycení přístrojů Modul 45 s modulovou šířkou max. 1,5 = 67,5 mm, k montáži na přístrojovou krabici pod omítku UG-UPM1 a přístrojovou krabici do dutých stěn HG-UPM1.

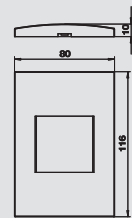


## Rámeček 1,5x, pro 1 přístroj Modul 45



| Typ         | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr.   |
|-------------|------------|------|----------|-----------|-----------|
|             |            |      | kus      | kg/100 ks |           |
| ADR-UPM1 RW | čistě bílá | 1    | 1,900    |           | 6119 96 4 |

Krycí rámeček pro přístroje Modul 45 s modulovou šířkou 1 = 45 mm, k naklapnutí na nosnou desku TG-UPM1.

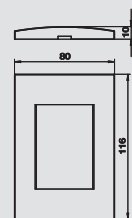


## Rámeček, 1,5x, pro přístroj o velikosti 1,5 modulu



| Typ           | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr.   |
|---------------|------------|------|----------|-----------|-----------|
|               |            |      | kus      | kg/100 ks |           |
| ADR-UPM1.5 RW | čistě bílá | 1    | 1,700    |           | 6119 96 8 |

Krycí rámeček pro přístroje Modul 45 s modulovou šířkou 1,5 = 67,5 mm, k naklapnutí na nosnou desku TG-UPM1.

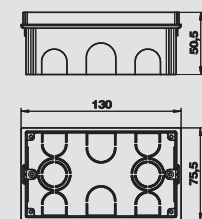


## Přístrojová krabice pod omítku, 2x



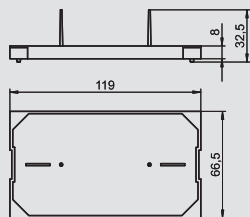
| Typ     | Barva    | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr.   |
|---------|----------|------|----------|-----------|-----------|
|         |          |      | kus      | kg/100 ks |           |
| UG-UPM2 | přírodní | 1    | 4,550    |           | 6119 94 1 |

Přístrojová krabice pod omítku hranatá, k uchycení nosných desek typu TG-UPM2, pro přístroje Modul 45 do 2 násobku šířky modulu = 90 mm, s vylamovacími otvory na vedení a trubky. Upozornění: Zasadování přístrojové krabice pod omítku by se vždy mělo provádět ve spojení s vhodným začišťovacím víkem.



# Systemová vestavba přístrojů, Modul 45®, pod omítku

## Signální víko, 2x

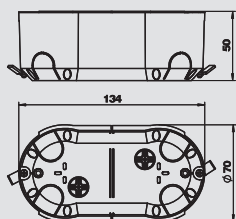


| Typ     | Barva   | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|---------|---------|------|----------|-----------|-----------|
|         |         |      | kus      | kg/100 ks |           |
| PD-UPM2 | červená | 1    | 1        | 0,098     | 6119 94 6 |

Signální víko pro přístrojovou krabici pod omítku UG-UGM2 chrání vnitřek, otvory pro šrouby a hlavy šroubů při omítání. Označovací štětinky umožňují jednoduché nalezení krabic po omítnutí. Signální víka se dají používat opakovaně. Po omítnutí stačí zatlačit na víko a odstranit jej.



## Přístrojová krabice do dutých stěn, 2x

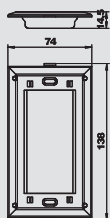


| Typ     | Barva | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|---------|-------|------|----------|-----------|-----------|
|         |       |      | kus      | kg/100 ks |           |
| HG-UPM2 | modrá | 1    | 1        | 4,600     | 6119 95 1 |

Přístrojová krabice do dutých stěn oválná, k uchycení nosných desek typu TG-UPM2, pro přístroje Modul 45 do dvojnásobku šířky modulu = 90 mm, průměr vrtání 68 mm, vzdálenost otvorů 68 mm.



## Nosná deska, 2x

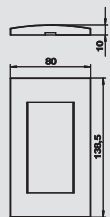


| Typ     | Barva     | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|---------|-----------|------|----------|-----------|-----------|
|         |           |      | kus      | kg/100 ks |           |
| TG-UPM2 | průhledná | 1    | 1        | 2,550     | 6119 95 6 |

Nosná deska k uchycení přístrojů Modul 45 s modulovou šířkou max. 2 = 90 mm, k montáži na přístrojovou krabici pod omítku UG-UPM2 a přístrojovou krabici do dutých stěn HG-UPM2.



## Rámeček, 2x

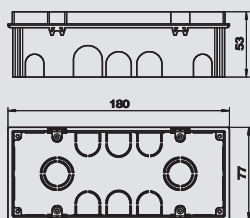


| Typ         | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|-------------|------------|------|----------|-----------|-----------|
|             |            |      | kus      | kg/100 ks |           |
| ADR-UPM2 RW | čistě bílá | 1    | 1        | 1,880     | 6119 97 2 |

Krycí rámeček pro přístroje Modul 45 s modulovou šířkou 2 = 90 mm, k naklapnutí na nosnou desku TG-UPM2.



## Přístrojová krabice pod omítku, 3x

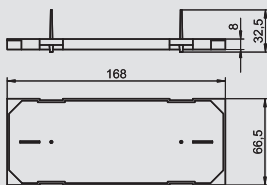


| Typ     | Barva    | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|---------|----------|------|----------|-----------|-----------|
|         |          |      | kus      | kg/100 ks |           |
| UG-UPM3 | přírodní | 1    | 1        | 6,220     | 6119 94 3 |

Přístrojová krabice pod omítku hranatá, k uchycení nosných desek typu TG-UPM3, pro přístroje Modul 45 do 3násobku šířky modulu = 135 mm, s vylamovacími otvory na vedení a trubky. Upozornění: Zasádování přístrojové krabice pod omítku by se vždy mělo provádět ve spojení s vhodným začišťovacím víkem.



## Signální víko, 3x

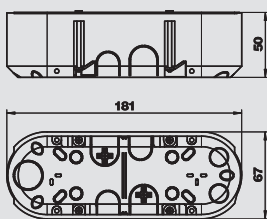


| Typ     | Barva   | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|---------|---------|------|----------|-----------|-----------|
|         |         |      | kus      | kg/100 ks |           |
| PD-UPM3 | červená | 1    | 1        | 1,300     | 6119 94 7 |

Signální víko pro přístrojovou krabici pod omítku UG-UGM3 chrání vnitřek, otvory pro šrouby a hlavy šroubů při omítání. Označovací štětinky umožňují jednoduché nalezení krabic po omítnutí. Signální víka se dají používat opakovaně. Po omítnutí stačí zatlačit na víko a odstranit jej.



## Přístrojová krabice do dutých stěn, 3x



| Typ     | Barva | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|---------|-------|------|----------|-----------|-----------|
|         |       |      | kus      | kg/100 ks |           |
| HG-UPM3 | modrá | 1    | 1        | 6,300     | 6119 95 2 |

Přístrojová krabice do dutých stěn oválná, k uchycení nosných desek typu TG-UPM3, pro přístroje Modul 45 do trojnásobku šířky modulu = 135 mm, průměr vrtání 68 mm, vzdálenost otvorů 112 mm.



## Systemová vestavba přístrojů, Modul 45®, pod omítku



### Nosná deska, 3x

| Typ            | Barva     | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.          |
|----------------|-----------|------|----------|-----------|------------------|
|                |           |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>TG-UPM3</b> | průhledná | 1    | 3,650    |           | <b>6119 95 7</b> |

Nosná deska k uchycení přístrojů Modul 45 s modulovou šířkou max. 3 = 135 mm, k montáži na přístrojovou krabici pod omítku UG-UPM3 a přístrojovou krabici do dutých stěn HG-UPM3.



### Rámeček, 3x

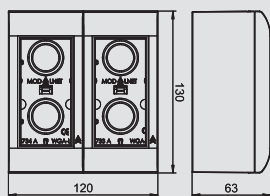
| Typ                | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.          |
|--------------------|------------|------|----------|-----------|------------------|
|                    |            |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>ADR-UPM3 RW</b> | čistě bílá | 1    | 3,000    |           | <b>6119 97 6</b> |

Krycí rámeček pro přístroje Modul 45 s modulovou šířkou 3 = 135 mm, k naklapnutí na nosnou desku TG-UPM3.



# Vestavba přístrojů Modalnet, Modul 45® na omítku a do dutých stěn

## Krabice na omítku, základní konfigurace, 2x 2nás.



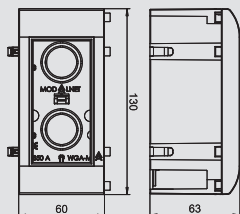
| Typ             | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.          |
|-----------------|------------|------|----------|-----------|------------------|
|                 |            |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>WG-AK RW</b> | čistě bílá | 1    |          | 35,000    | <b>6109 90 0</b> |

PC Polykarbonát

Základní konfigurace obsahující dvě dolní části pouzdra (pravá a levá strana) se dvěma krycími rámečky pro uchycení přístrojů Modul 45 s dvojitou modulovou šířkou = 90 mm.



## Krabice na omítku, rozšiřující modul, 2x



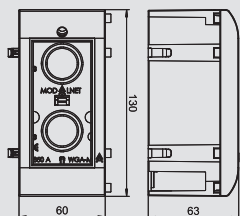
| Typ             | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.          |
|-----------------|------------|------|----------|-----------|------------------|
|                 |            |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>WG-MK RW</b> | čistě bílá | 1    |          | 17,500    | <b>6109 90 5</b> |

PC Polykarbonát

Rozšiřující modul sestávající ze spodního dílu pouzdra a krycího rámečku pro uchycení přístrojů Modul 45 s dvojitou modulovou šířkou = 90 mm.



## Krabice na omítku, rozšiřovací modul, 2x, s držákem doutnavkového prvku



| Typ              | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.          |
|------------------|------------|------|----------|-----------|------------------|
|                  |            |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>WG-MKL RW</b> | čistě bílá | 1    |          | 17,500    | <b>6109 90 9</b> |

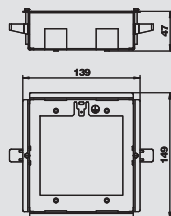
PC Polykarbonát

Rozšiřující modul sestávající ze spodního dílu pouzdra a krycího rámečku s kontrolkou pro uchycení přístrojů Modul 45 s dvojitou modulovou šířkou = 90 mm.

Upozornění: Osvětlovací prvek (typ BE-GL B10R) není součástí dodávky.



## Nosič pro instalaci do dutých stěn, 2x 2nás.



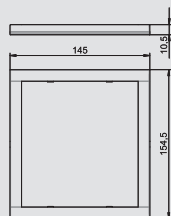
| Typ           | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.          |
|---------------|------|----------|-----------|------------------|
|               |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>WG-UK2</b> |      | 1        | 31,000    | <b>6109 95 0</b> |

St Ocel FS pásově zinkováno

Kovový nosič do dutých stěn pro uchycení pouzdra Modalnet.



## Zaslepovací rám pro instalaci do dutých stěn, 2x 2nás.



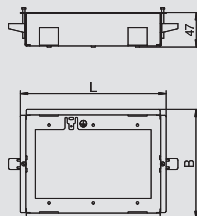
| Typ               | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.          |
|-------------------|------------|------|----------|-----------|------------------|
|                   |            |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>WG-UBR2 RW</b> | čistě bílá | 1    |          | 4,400     | <b>6109 93 4</b> |

PC Polykarbonát

Osazovací rám k nasazení na nosič do dutých stěn.



## Nosič pro instalaci do dutých stěn, 3x 2nás.



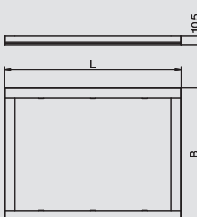
| Typ           | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.          |
|---------------|------|----------|-----------|------------------|
|               |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>WG-UK3</b> |      | 1        | 35,000    | <b>6109 95 2</b> |

St Ocel FS pásově zinkováno

Kovový nosič do dutých stěn pro uchycení pouzdra Modalnet.



## Zaslepovací rám pro instalaci do dutých stěn, 3x 2nás.



| Typ               | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.          |
|-------------------|------------|------|----------|-----------|------------------|
|                   |            |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>WG-UBR3 RW</b> | čistě bílá | 1    |          | 4,500     | <b>6109 93 6</b> |

PC Polykarbonát

Osazovací rám k nasazení na nosič do dutých stěn.



# Vestavba přístrojů Modalnet, Modul 45® na omítku a do dutých stěn

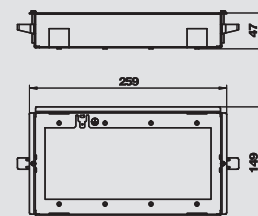
## Nosič pro instalaci do dutých stěn, 4× 2nás.



| Typ           | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.          |
|---------------|------|----------|-----------|------------------|
|               |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>WG-UK4</b> | 1    | 1        | 39,000    | <b>6109 95 4</b> |

**St** Ocel **FS** pásově zinkováno

Kovový nosič do dutých stěn pro uchycení pouzdra Modalnet.



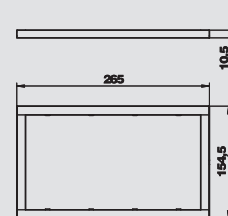
## Zaslepovací rám pro instalaci do dutých stěn, 4× 2nás.



| Typ               | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.          |
|-------------------|------------|------|----------|-----------|------------------|
|                   |            |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>WG-UBR4 RW</b> | čistě bílá | 1    | 1        | 4,600     | <b>6109 93 8</b> |

**PC** Polykarbonát

Osazovací rám k nasazení na nosič do dutých stěn.



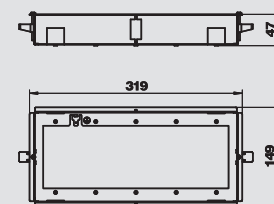
## Nosič pro instalaci do dutých stěn, 5× 2nás.



| Typ           | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.          |
|---------------|------|----------|-----------|------------------|
|               |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>WG-UK5</b> | 1    | 1        | 43,000    | <b>6109 95 6</b> |

**St** Ocel **FS** pásově zinkováno

Kovový nosič do dutých stěn pro uchycení pouzdra Modalnet.



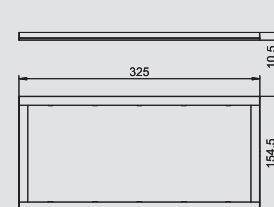
## Zaslepovací rám pro instalaci do dutých stěn, 5× 2nás.



| Typ               | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.          |
|-------------------|------------|------|----------|-----------|------------------|
|                   |            |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>WG-UBR5 RW</b> | čistě bílá | 1    | 1        | 4,700     | <b>6109 94 0</b> |

**PC** Polykarbonát

Osazovací rám k nasazení na nosič do dutých stěn.



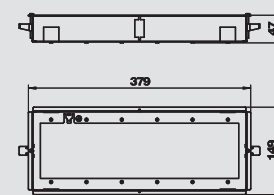
## Nosič pro instalaci do dutých stěn, 6× 2nás.



| Typ           | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.          |
|---------------|------|----------|-----------|------------------|
|               |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>WG-UK6</b> | 1    | 1        | 47,000    | <b>6109 95 8</b> |

**St** Ocel **FS** pásově zinkováno

Kovový nosič do dutých stěn pro uchycení pouzdra Modalnet.



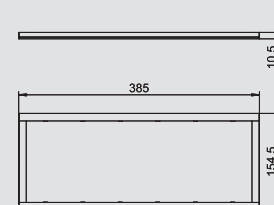
## Zaslepovací rám pro instalaci do dutých stěn, 6× 2nás.



| Typ               | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.          |
|-------------------|------------|------|----------|-----------|------------------|
|                   |            |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>WG-UBR6 RW</b> | čistě bílá | 1    | 1        | 4,800     | <b>6109 94 2</b> |

**PC** Polykarbonát

Osazovací rám k nasazení na nosič do dutých stěn.



## Rámeček, 2x, s držákem doutnavkového prvku

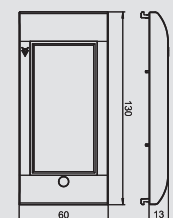


| Typ               | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.          |
|-------------------|------------|------|----------|-----------|------------------|
|                   |            |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>WG-AF2L RW</b> | čistě bílá | 6    | 1        | 2,620     | <b>6109 92 4</b> |

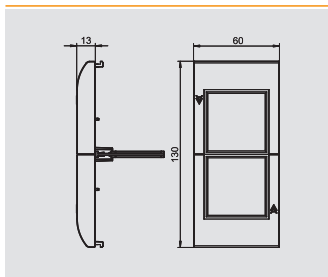
**PC** Polykarbonát

Krycí rámeček s kontrolkou pro uchycení přístrojů Modul 45 s dvojitou modulovou šířkou = 90 mm.

Upozornění: Osvětlovací prvek (typ BE-GL/B1OR) není součástí dodávky.



# Vestavba přístrojů Modalnet, Modul 45® na omítku a do dutých stěn

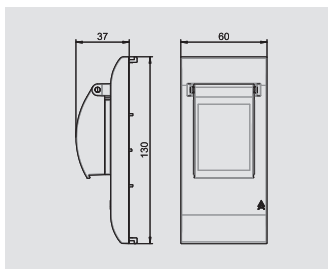


## Krycí rámeček, 2x 1nás., s přepážkou

| Typ                 | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr.          |
|---------------------|------------|------|----------|-----------|------------------|
|                     |            |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>WG-AF11TW RW</b> | čistě bílá | 1    |          | 3,370     | <b>6109 92 7</b> |

PC Polykarbonát

2 × krycí rámeček jednoduchý s přepážkou pro uchycení dvou přístrojů Modul 45 s modulovou šířkou 1 = 45 mm. Umožňují bezpečné oddělení různých druhů proudu a okruhů v jednom pouzdře Modalnet.

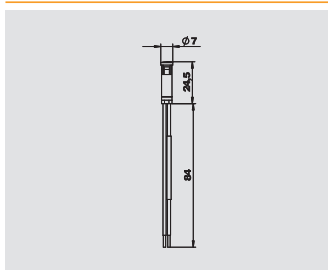


## Rámeček, 2x, pro montáž ochranného zařízení

| Typ                | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr.          |
|--------------------|------------|------|----------|-----------|------------------|
|                    |            |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>WG-AF2TE RW</b> | čistě bílá | 1    |          | 7,500     | <b>6109 93 2</b> |

PC Polykarbonát

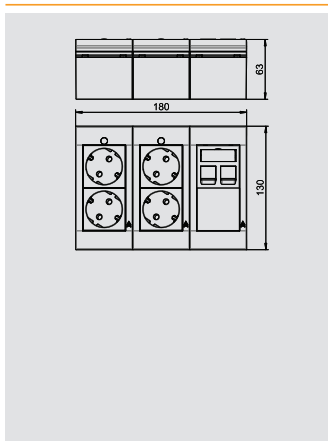
Montážní sada pro vestavbu ochranného přístroje obsahující krycí rámeček s montážním nosičem a transparentním krytem. Umožňuje montáž ochranných přístrojů (2 dílčí jednotky), jako jsou jističe nebo proudové chrániče, do pouzdra Modalnet.



## Doutnavkový prvek

| Typ               | Barva    | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr.          |
|-------------------|----------|------|----------|-----------|------------------|
|                   |          |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>BE-GL B1OR</b> | oranžová | 1    |          | 2,200     | <b>6117 98 0</b> |

Doutnavkový prvek 230 V ~ s červenooranžovou barvou světla.



## Kompletní jednotka, 3x, 2x 2 zásuvky s ochranným kontaktem a kontrolkou, 1x nosič datové techniky

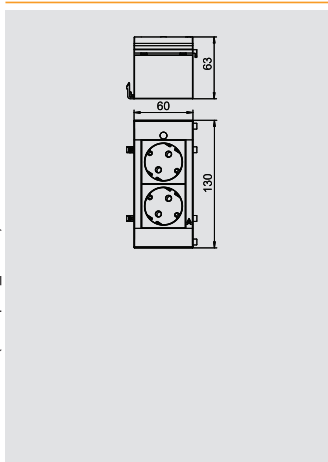
| Typ                  | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr.          |
|----------------------|------------|------|----------|-----------|------------------|
|                      |            |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>WGA-K3WRD4 RW</b> | čistě bílá | 1    |          | 40,900    | <b>6109 91 6</b> |

PC Polykarbonát

Předem osazená přípojná jednotka, trojitě pouzdro Modalnet, vhodná k instalaci na omítku, resp. do dutých stěn.

Přípojná jednotka osazená:

- dvojitou zásuvkou s ochranným kontaktem, pootočení o 33°, barva: bílá, včetně doutnavkového prvku ve funkci kontrolky.
- dvojitou zásuvkou s ochranným kontaktem, pootočení o 33°, barva: červená, včetně doutnavkového prvku ve funkci kontrolky.
- nosičem datové techniky, typ DTG-2C, barva: bílá, a zaslepovacím krytem, typ ADP-B, barva: bílá.



## Kompletní jednotka, 1x, jako rozšiřující modul, 2 zásuvky s ochranným kontaktem a kontrolkou

| Typ               | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr.          |
|-------------------|------------|------|----------|-----------|------------------|
|                   |            |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>WGM-K1W RW</b> | čistě bílá | 1    |          | 16,400    | <b>6109 91 9</b> |
| <b>WGM-K1R RW</b> | čistě bílá | 1    |          | 16,400    | <b>6109 92 0</b> |

PC Polykarbonát

Předem osazená přípojná jednotka, pouzdro Modalnet jednoduché jako rozšiřovací modul, vhodná k instalaci na omítku, resp. do dutých stěn.

Typ WGM-K1W..

Přípojná jednotka osazená dvojitou zásuvkou s ochranným kontaktem, pootočení o 33°, barva: bílá, včetně doutnavkového prvku ve funkci kontrolky.








Typ WGM-K1R..

Přípojná jednotka osazená dvojitou zásuvkou s ochranným kontaktem, pootočení o 33°, barva: červená, včetně doutnavkového prvku ve funkci kontrolky.





## Systemy Modul 45®, řešení vestavby přístrojů pro systémy Rapid 80 a ISS

|   |  |   |     |
|---|--|---|-----|
|    | Vestavba přístrojů Modul 45®, 1×               | Přístrojová krabice<br>Odlehčení tahu<br>Montážní nosiče<br>Krycí rámeček | 144 |
|    | Vestavba přístrojů Modul 45®, 2×               | Přístrojová krabice<br>Odlehčení tahu<br>Montážní nosiče<br>Krycí rámeček | 145 |
|    | Vestavba přístrojů Modul 45®, 3×               | Přístrojová krabice<br>Odlehčení tahu<br>Montážní nosiče<br>Krycí rámeček | 146 |
|    | Vestavba přístrojů pomocí 50mm centrální desky | Přístrojová krabice<br>Odlehčení tahu<br>Montážní nosiče<br>Krycí rámeček | 147 |
|    | Zásuvkové jednotky Modul 45®                   | 1 násobný<br>2 násobný<br>3 násobný                                       | 148 |
|   | Zásuvková jednotka CEE                         | 1×, 16 A<br>1×, 32 A  | 149 |
|  | Vestavná jednotka                              | Pro 2 TE  | 149 |



# Vestavba přístrojů Modul 45® do systémů Rapid 80 a ISS

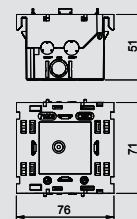


## Přístrojová krabice, 1x, pro Modul 45®

| Typ     | Označení            | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|---------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|         |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| 71GD8-2 | Přístrojová krabice | 1    |          | 5,900     | 6288 56 9 |

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná jednoduchá přístrojová krabice pro systém Modul 45, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

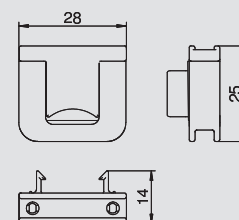


## Odlehčení tahu pro přístrojovou krabici

| Typ | Barva | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|-----|-------|------|----------|-----------|-----------|
|     |       |      | kus      | kg/100 ks |           |
| 7ZE | –     | 50   |          | 0,650     | 6288 79 0 |

PA Polyamid

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD... . Svěrná oblast kabelů do 14 mm

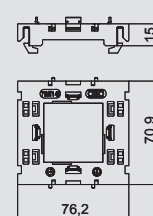


## Montážní nosič, 1x, pro Modul 45®

| Typ      | Barva        | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|----------|--------------|------|----------|-----------|-----------|
|          |              |      | kus      | kg/100 ks |           |
| 71MT1 45 | ocelově šedá | 10   |          | 2,000     | 6288 57 2 |

PA Polyamid

Čelně zajišťovaný jednoduchý nosič modulu pro systém datové techniky Modul 45 a zásuvky s ochranným kontaktem Modul 45connect s připojením Wieland.

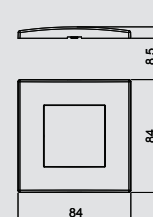


## Rámeček AR45, jednoduchý

| Typ          | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|--------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|              |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| AR45-F1 RW   | čistě bílá          | 1    |          | 1,600     | 6119 32 2 |
| AR45-F1 SWGR | černošedý, RAL 7021 | 1    |          | 1,600     | 6119 32 4 |
| AR45-F1 AL   | hliníkový lak       | 1    |          | 1,600     | 6119 32 6 |

PC Polykarbonát

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, jednoduchý, bez popisového pole, pro vodorovnou a svislou instalaci přístrojů, k naklapnutí do přístrojové krabice 71GD8-2.

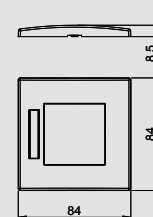


## Rámeček AR45, jednoduchý, s popisovým polem pro vodorovnou instalaci přístrojů

| Typ           | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|---------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| AR45-BF1 RW   | čistě bílá          | 1    |          | 1,500     | 6119 33 2 |
| AR45-BF1 SWGR | černošedý, RAL 7021 | 1    |          | 1,500     | 6119 33 4 |
| AR45-BF1 AL   | hliníkový lak       | 1    |          | 1,500     | 6119 33 6 |

PC Polykarbonát

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, jednoduchý, s popisovým polem, pro vodorovnou instalaci přístrojů, k naklapnutí do přístrojové krabice 71GD8-2.

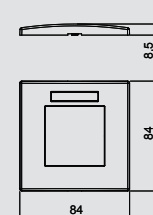


## Rámeček AR45, jednoduchý, s popisovým polem pro svislou instalaci přístrojů

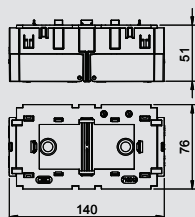
| Typ            | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|----------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|                |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| AR45-BSF1 RW   | čistě bílá          | 1    |          | 1,500     | 6119 33 8 |
| AR45-BSF1 SWGR | černošedý, RAL 7021 | 1    |          | 1,500     | 6119 33 9 |
| AR45-BSF1 AL   | hliníkový lak       | 1    |          | 1,500     | 6119 34 0 |

PC Polykarbonát

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, jednoduchý, s popisovým polem, pro svislou instalaci přístrojů, k naklapnutí do přístrojové krabice 71GD8-2.



# Vestavba přístrojů Modul 45® do systémů Rapid 80 a ISS

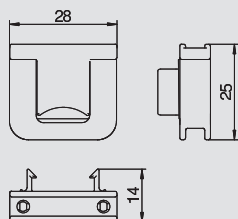


## Přístrojová krabice, 2x, pro Modul 45®

| Typ           | Bal. | hmotnost |                  | Č. v.ř. |
|---------------|------|----------|------------------|---------|
|               |      | kus      | kg/100 ks        |         |
| <b>71GD13</b> | 1    | 11,000   | <b>6288 58 3</b> |         |

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná dvojitá přístrojová krabice pro systém Modul 45, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

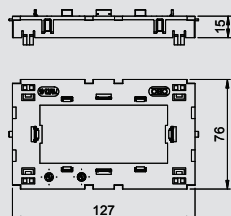


## Odlehčení tahu pro přístrojovou krabici

| Typ        | Barva | Bal. | hmotnost |                  | Č. v.ř. |
|------------|-------|------|----------|------------------|---------|
|            |       |      | kus      | kg/100 ks        |         |
| <b>7ZE</b> | –     | 50   | 0,650    | <b>6288 79 0</b> |         |

PA Polyamid

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD... .  
Svěrná oblast kabelů do 14 mm

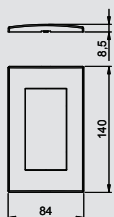
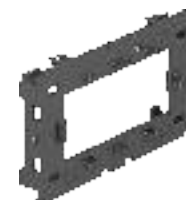


## Montážní nosič, 2x, pro Modul 45®

| Typ             | Bal. | hmotnost |                  | Č. v.ř. |
|-----------------|------|----------|------------------|---------|
|                 |      | kus      | kg/100 ks        |         |
| <b>71MT2 45</b> | 5    | 3,050    | <b>6288 57 6</b> |         |

PA Polyamid

Čelně zajišťovaný dvojitý nosič modulu pro systém datové techniky Modul 45 a zásuvky s ochranným kontaktem Modul 45connect s připojením Wieland.

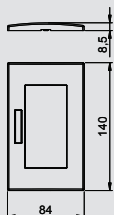


## Rámeček AR45, dvojitý

| Typ                 | Barva               | Bal. | hmotnost |                  | Č. v.ř. |
|---------------------|---------------------|------|----------|------------------|---------|
|                     |                     |      | kus      | kg/100 ks        |         |
| <b>AR45-F2 RW</b>   | čistě bílá          | 1    | 2,320    | <b>6119 34 2</b> |         |
| <b>AR45-F2 SWGR</b> | černošedý, RAL 7021 | 1    | 2,320    | <b>6119 34 4</b> |         |
| <b>AR45-F2 AL</b>   | hliníkový lak       | 1    | 2,320    | <b>6119 34 6</b> |         |

PC Polykarbonát

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, dvojitý, bez popisového pole, pro vodorovnou i svislou instalaci přístrojů, k naklapnutí do přístrojové krabice 71GD13 nebo do montážního nosiče 71MT2 45.

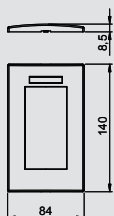


## Rámeček AR45, dvojitý, s popisovým polem pro vodorovnou instalaci přístrojů

| Typ                  | Barva               | Bal. | hmotnost |                  | Č. v.ř. |
|----------------------|---------------------|------|----------|------------------|---------|
|                      |                     |      | kus      | kg/100 ks        |         |
| <b>AR45-BF2 RW</b>   | čistě bílá          | 1    | 2,260    | <b>6119 35 2</b> |         |
| <b>AR45-BF2 SWGR</b> | černošedý, RAL 7021 | 1    | 2,260    | <b>6119 35 4</b> |         |
| <b>AR45-BF2 AL</b>   | hliníkový lak       | 1    | 2,260    | <b>6119 35 6</b> |         |

PC Polykarbonát

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, dvojitý, s popisovým polem, pro vodorovnou instalaci přístrojů, k naklapnutí do přístrojové krabice 71GD13 nebo do montážního nosiče 71MT2 45.



## Rámeček AR45, dvojitý, s popisovým polem pro svislou instalaci přístrojů

| Typ                   | Barva               | Bal. | hmotnost |                  | Č. v.ř. |
|-----------------------|---------------------|------|----------|------------------|---------|
|                       |                     |      | kus      | kg/100 ks        |         |
| <b>AR45-BSF2 RW</b>   | čistě bílá          | 1    | 2,260    | <b>6119 36 2</b> |         |
| <b>AR45-BSF2 SWGR</b> | černošedý, RAL 7021 | 1    | 2,260    | <b>6119 36 4</b> |         |
| <b>AR45-BSF2 AL</b>   | hliníkový lak       | 1    | 2,260    | <b>6119 36 6</b> |         |

PC Polykarbonát

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, dvojitý, s popisovým polem, pro svislou instalaci přístrojů, k naklapnutí do přístrojové krabice 71GD13 nebo do montážního nosiče 71MT2 45.



# Vestavba přístrojů Modul 45® do systémů Rapid 80 a ISS

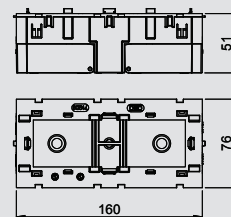


## Přístrojová krabice, 3x, pro Modul 45®

| Typ     | Označení            | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|---------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|         |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| 71GD9-2 | Přístrojová krabice | 1    | 11,600   |           | 6288 57 9 |

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná trojitá přístrojová krabice pro systém Modul 45, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

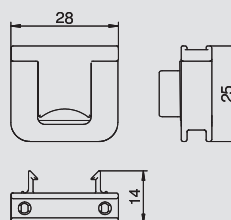


## Odlehčení tahu pro přístrojovou krabici

| Typ | Barva | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|-----|-------|------|----------|-----------|-----------|
|     |       |      | kus      | kg/100 ks |           |
| 7ZE | –     | 50   | 0,650    |           | 6288 79 0 |

PA Polyamid

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD... . Svěrná oblast kabelů do 14 mm

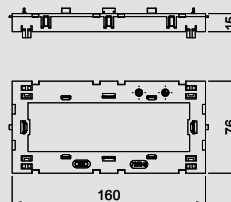


## Montážní nosič, 3x, pro Modul 45®

| Typ        | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|------------|------|----------|-----------|-----------|
|            |      | kus      | kg/100 ks |           |
| 71MT3 45-2 | 5    | 3,200    |           | 6288 57 4 |

PA Polyamid

Čelně zajišťovaný dvojitý/trojitý nosič modulu pro systém datové techniky Modul 45 a zásuvky s ochranným kontaktem Modul 45connect s připojením Wieland.

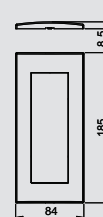


## Rámeček AR45, trojitý

| Typ          | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|--------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|              |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| AR45-F3 RW   | čistě bílá          | 1    | 2,800    |           | 6119 37 2 |
| AR45-F3 SWGR | černošedý, RAL 7021 | 1    | 2,800    |           | 6119 37 4 |
| AR45-F3 AL   | hliníkový lak       | 1    | 2,800    |           | 6119 37 6 |

PC Polykarbonát

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, trojitý, bez popisového pole, pro vodorovnou i svislou instalaci přístrojů, k naklapnutí do přístrojové krabice 71GD9-2 nebo do montážního nosiče 71MT3 45-2.

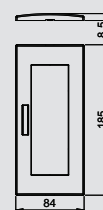


## Rámeček AR45, trojitý, s popisovým polem pro vodorovnou instalaci přístrojů

| Typ           | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|---------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| AR45-BF3 RW   | čistě bílá          | 1    | 2,800    |           | 6119 38 2 |
| AR45-BF3 SWGR | černošedý, RAL 7021 | 1    | 2,800    |           | 6119 38 4 |
| AR45-BF3 AL   | hliníkový lak       | 1    | 2,800    |           | 6119 38 6 |

PC Polykarbonát

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, trojitý, s popisovým polem, pro vodorovnou instalaci přístrojů, k naklapnutí do přístrojové krabice 71GD9-2 nebo do montážního nosiče 71MT3 45-2.



## Rámeček AR45, trojitý, s popisovým polem pro svislou instalaci přístrojů

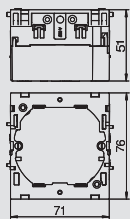
| Typ            | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|----------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|                |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| AR45-BSF3 RW   | čistě bílá          | 1    | 2,800    |           | 6119 38 7 |
| AR45-BSF3 SWGR | černošedý, RAL 7021 | 1    | 2,800    |           | 6119 38 8 |
| AR45-BSF3 AL   | hliníkový lak       | 1    | 2,800    |           | 6119 38 9 |

PC Polykarbonát

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, trojitý, s popisovým polem, pro svislou instalaci přístrojů, k naklapnutí do přístrojové krabice 71GD9-2 nebo do montážního nosiče 71MT3 45-2.



# Vestavba přístrojů, přístroje s 50mm centrální deskou, do systémů Rapid 80 a ISS



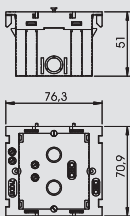
## Přístrojová krabice, jednoduchá



| Typ   | Barva        | Bal. | hmotnost |           | Č. v.ř.   |
|-------|--------------|------|----------|-----------|-----------|
|       |              |      | kus      | kg/100 ks |           |
| 71GD6 | ocelově šedá | 5    | 5,600    |           | 6288 61 0 |

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.



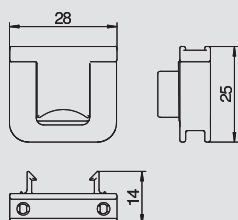
## Přístrojová krabice, 1x, s velkým montážním otvorem



| Typ    | Barva | Bal. | hmotnost |           | Č. v.ř.   |
|--------|-------|------|----------|-----------|-----------|
|        |       |      | kus      | kg/100 ks |           |
| 71GD11 | —     | 1    | 4,600    |           | 6288 53 2 |

PA Polyamid

Přístrojová krabice k uchycení standardních spínacích přístrojů a zásuvek libovolného výrobce v provedení pro vestavbu pomocí nosného kruhu a nosného třmenu. Díky mimořádně velkému montážnímu otvoru se krabice hodí rovněž k uchycení přístrojů ELKO, jakož i větších připojovacích krabic datové techniky. Při použití pro datovou techniku lze v případě nutnosti vynechat ochranné pouzdro.

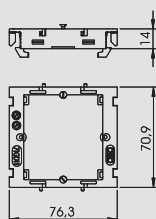


## Odlehčení tahu pro přístrojovou krabici

| Typ | Barva | Bal. | hmotnost |           | Č. v.ř.   |
|-----|-------|------|----------|-----------|-----------|
|     |       |      | kus      | kg/100 ks |           |
| ZZE | —     | 50   | 0,650    |           | 6288 79 0 |

PA Polyamid

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD... . Svěrná oblast kabelů do 14 mm

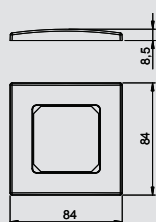


## Montážní nosič, 1x, pro datovou techniku a přístroje ELKO

| Typ   | Barva | Bal. | hmotnost |           | Č. v.ř.   |
|-------|-------|------|----------|-----------|-----------|
|       |       |      | kus      | kg/100 ks |           |
| 71MTD | —     | 10   | 1,640    |           | 6288 57 7 |

PA Polyamid

Montážní nosič k instalaci přístrojů datové techniky do kanálů pro vestavbu přístrojů řady Rapid 80 a instalačních sloupů ISS se systémovým otvorem 80 mm



## Rámeček AR50, jednoduchý

| Typ          | Barva               | Bal. | hmotnost |           | Č. v.ř.   |
|--------------|---------------------|------|----------|-----------|-----------|
|              |                     |      | kus      | kg/100 ks |           |
| AR50-F1 RW   | čistě bílá          | 1    | 1,620    |           | 6119 39 2 |
| AR50-F1 SWGR | černošedý, RAL 7021 | 1    | 1,620    |           | 6119 39 4 |
| AR50-F1 AL   | hliníkový lak       | 1    | 1,620    |           | 6119 39 6 |

PC Polykarbonát

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje s centrální deskou 50 mm, jednoduchý, bez popisového pole, pro vodorovnou a svislou instalaci přístrojů, k montáži na přístrojovou krabici 71GD6, 71GD11 nebo do montážního nosiče 71MTD.



# Kompletní jednotky pro Rapid 80 a ISS

## Zásuvková jednotka AR45, jednoduchá

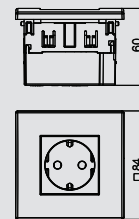


| Typ          | Barva             | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|--------------|-------------------|------|----------|-----------|-----------|
|              |                   |      | kus      | kg/100 ks |           |
| SDE-RW D0RW1 | čistě bílá        | 4    | 10,700   |           | 6119 40 1 |
| SDE-RW D0GN1 | mátově zelená     | 4    | 10,700   |           | 6119 40 2 |
| SDE-RW D0RT1 | červená, RAL 3001 | 4    | 10,700   |           | 6119 40 3 |

Konfekcionovaná zásuvková jednotka bez popisového pole, vhodná pro instalaci do systému kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

Složení zásuvkové jednotky:

- přístrojová krabice, jednoduchá, typ 71GD8-2.
- zásuvka s ochranným kontaktem jednoduchá, pootočení o 0°, barva: viz tabulku
- rámeček AR45, jednoduchý, bez popisového pole, barva: čistě bílá.



## Zásuvková jednotka AR45, jednoduchá, s popisovým polem pro vodorovnou instalaci přístrojů

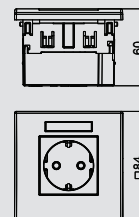


| Typ           | Barva             | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|---------------|-------------------|------|----------|-----------|-----------|
|               |                   |      | kus      | kg/100 ks |           |
| SDE-RW D0RW1B | čistě bílá        | 4    | 10,700   |           | 6119 42 1 |
| SDE-RW D0GN1B | mátově zelená     | 4    | 10,700   |           | 6119 42 2 |
| SDE-RW D0RT1B | červená, RAL 3001 | 4    | 10,700   |           | 6119 42 3 |

Konfekcionovaná zásuvková jednotka s popisovým polem, vhodná pro instalaci do systému kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

Složení zásuvkové jednotky:

- přístrojová krabice, jednoduchá, typ 71GD8-2
- zásuvka s ochranným kontaktem jednoduchá, pootočení o 0°, barva: viz tabulku
- rámeček AR45, jednoduchý, s popisovým polem, typ AR45-BF.., barva: čistě bílá



## Zásuvková jednotka AR45, dvojitá

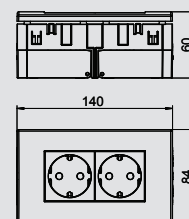


| Typ          | Barva             | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|--------------|-------------------|------|----------|-----------|-----------|
|              |                   |      | kus      | kg/100 ks |           |
| SDE-RW D0RW2 | čistě bílá        | 2    | 19,000   |           | 6119 40 7 |
| SDE-RW D0GN2 | mátově zelená     | 2    | 19,000   |           | 6119 40 8 |
| SDE-RW D0RT2 | červená, RAL 3001 | 2    | 19,000   |           | 6119 40 9 |

Konfekcionovaná zásuvková jednotka bez popisového pole, vhodná pro instalaci do systému kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

Složení zásuvkové jednotky:

- přístrojová krabice, dvojitá, typ 71GD13
- zásuvka s ochranným kontaktem dvojitá, pootočení o 0°, barva: viz tabulku
- rámeček AR45, dvojitý, bez popisového pole, barva: čistě bílá



## Zásuvková jednotka AR45, dvojitá, s popisovým polem pro vodorovnou instalaci přístrojů

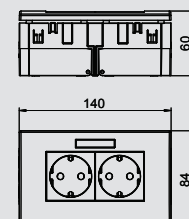


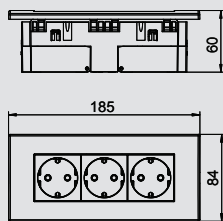
| Typ           | Barva             | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|---------------|-------------------|------|----------|-----------|-----------|
|               |                   |      | kus      | kg/100 ks |           |
| SDE-RW D0RW2B | čistě bílá        | 2    | 19,000   |           | 6119 42 7 |
| SDE-RW D0GN2B | mátově zelená     | 2    | 19,000   |           | 6119 42 8 |
| SDE-RW D0RT2B | červená, RAL 3001 | 2    | 19,000   |           | 6119 42 9 |

Konfekcionovaná zásuvková jednotka s popisovým polem, vhodná pro instalaci do systému kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

Složení zásuvkové jednotky:

- přístrojová krabice, dvojitá, typ 71GD13
- zásuvka s ochranným kontaktem dvojitá, pootočení o 0°, barva: viz tabulku
- rámeček AR45, dvojitý, s popisovým polem, typ AR45-BF.., barva: čistě bílá





## Zásuvková jednotka AR45, trojitá

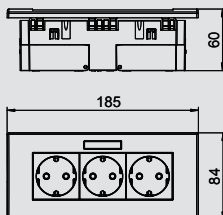
| Typ          | Barva             | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|--------------|-------------------|------|----------|-----------|-----------|
|              |                   |      | kus      | kg/100 ks |           |
| SDE-RW D0RW3 | čistě bílá        | 2    | 23,300   |           | 6119 41 4 |
| SDE-RW D0GN3 | mátově zelená     | 2    | 23,300   |           | 6119 41 5 |
| SDE-RW D0RT3 | červená, RAL 3001 | 2    | 23,300   |           | 6119 41 3 |



Konfekcionovaná zásuvková jednotka bez popisového pole, vhodná pro instalaci do systému kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

Složení zásuvkové jednotky:

- přístrojová krabice, trojitá, typ 71GD9-2
- zásuvka s ochranným kontaktem trojitá, pootočení o 0°, barva: viz tabulku
- rámeček AR45, trojitý, bez popisového pole, barva: čistě bílá



## Zásuvková jednotka AR45, trojitá, s popisovým polem pro vodorovnou instalaci přístrojů

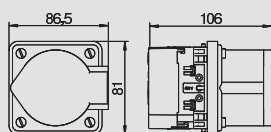
| Typ           | Barva             | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|---------------|-------------------|------|----------|-----------|-----------|
|               |                   |      | kus      | kg/100 ks |           |
| SDE-RW D0RW3B | čistě bílá        | 2    | 23,300   |           | 6119 43 3 |
| SDE-RW D0GN3B | mátově zelená     | 2    | 23,300   |           | 6119 43 4 |
| SDE-RW D0RT3B | červená, RAL 3001 | 2    | 23,300   |           | 6119 43 5 |



Konfekcionovaná zásuvková jednotka s popisovým polem, vhodná pro instalaci do systému kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

Složení zásuvkové jednotky:

- přístrojová krabice, trojitá, typ 71GD9-2
- zásuvka s ochranným kontaktem trojitá, pootočení o 0°, barva: viz tabulku
- rámeček AR45, trojitý, s popisovým polem, typ AR45-BF., barva: čistě bílá



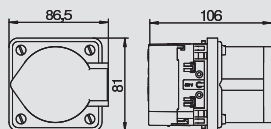
## Zásuvková jednotka CEE, 1x, 16 A

| Typ     | Barva        | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|---------|--------------|------|----------|-----------|-----------|
|         |              |      | kus      | kg/100 ks |           |
| CEE16E2 | ocelově šedá | 1    | 34,110   |           | 6288 61 2 |



PA Polyamid

Přístrojová krabice kompletní pro montáž zásuvky CEE do kanálů pro vestavbu přístrojů s vrchním dílem 80 mm skládající se z následujících součástí:  
čelně zaklapávací přístrojová krabice  
zásuvka CEE a montážní materiál



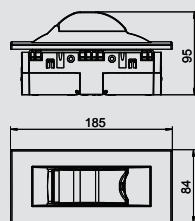
## Zásuvková jednotka CEE, 1x, 32 A

| Typ     | Barva        | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|---------|--------------|------|----------|-----------|-----------|
|         |              |      | kus      | kg/100 ks |           |
| CEE32E2 | ocelově šedá | 1    | 37,000   |           | 6288 61 4 |



PA Polyamid

Přístrojová krabice kompletní pro montáž zásuvky CEE do kanálů pro vestavbu přístrojů s vrchním dílem 80 mm skládající se z následujících součástí:  
čelně zaklapávací přístrojová krabice  
zásuvka CEE a montážní materiál



## Vestavná jednotka AR45, pro 2 TE

| Typ      | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|----------|------------|------|----------|-----------|-----------|
|          |            |      | kus      | kg/100 ks |           |
| IKR-6 RW | čistě bílá | 1    | 19,000   |           | 6119 31 9 |



Vestavná jednotka k osazení ochranných zařízení (např. jističů nebo proudových chráničů) o rozměru max. 2 TE, vhodná k montáži do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 a instalačních sloupů ISS.

Složení vestavné jednotky:

- přístrojová krabice, trojitá, typ 71GD9-2
- kryt vč. nosného třmenu z PVC pro 2 TE, barva: viz tabulku
- rámeček AR45, trojitý, bez popisového pole, barva: čistě bílá





## Systemy pro pracoviště, jednotky Deskbox a ohebný kanál

|   |  |   |     |
|---|--|---|-----|
|    | DB – propojená jednotka Deskbox  | 3 zásuvky<br>3 zásuvky, 2× RJ-45 kat. 6<br>2+2 zásuvky, 2× RJ-45 kat. 6<br>1+4 zásuvky, spínané<br>1+4 zásuvky, spínané, 2× RJ-45 kat. 6<br>3 zásuvky, VGA, 3,5mm jack, USB, 2× RJ-45 kat. 6<br>3 zásuvky, HDMI, USB 3.0, 2× RJ-45 kat. 6<br>Upevňovací příslušenství | 152 |
|    | Řešení vestavby přístrojů pro jednotku Deskbox DB dle požadavků zákazníka  | Výběr zásuvek dle specifických požadavků jednotlivých států<br>Výběr ochranných prvků<br>Výběr přípojek datové techniky<br>Výběr multimediálních přípojek<br>Výběr spínacích přístrojů a příslušenství  | 157 |
|    | DBV – propojená jednotka Deskbox, zápusťná                                 | 2 zásuvky<br>3 zásuvky<br>2 zásuvky, 2× RJ-45 kat. 6<br>3 zásuvky, 2× RJ-45 kat. 6<br>2 zásuvky, VGA, 3,5mm jack, 2× RJ-45 kat. 6<br>2 zásuvky, HDMI, 2× RJ-45 kat. 6<br>Děrovka  | 162 |
|   | Řešení vestavby přístrojů pro jednotku Deskbox DBV dle požadavků zákazníka | Výběr zásuvek dle specifických požadavků jednotlivých států<br>Výběr ochranných prvků<br>Výběr přípojek datové techniky<br>Výběr multimediálních přípojek<br>Výběr spínacích přístrojů a příslušenství  | 165 |
|  | DBK – propojená jednotka Deskbox, výklopná                                 | 3 zásuvky<br>4 zásuvky<br>2 zásuvky, 2× RJ-45 kat. 6<br>3 zásuvky, 2× RJ-45 kat. 6<br>3 zásuvky, VGA, 3,5mm jack, 2× RJ-45 kat. 6<br>2 zásuvky, HDMI, 2× RJ-45 kat. 6   | 170 |
|  | Řešení vestavby přístrojů pro jednotku Deskbox DBK dle požadavků zákazníka | Výběr zásuvek dle specifických požadavků jednotlivých států<br>Výběr ochranných prvků<br>Výběr přípojek datové techniky<br>Výběr multimediálních přípojek<br>Výběr spínacích přístrojů a příslušenství  | 165 |
|  | Ohebný kanál a příslušenství   | Ohebný kanál<br>Upevnění kanálu Flex<br>Podlahová lišta<br>Odbočný díl T  | 178 |
|  | Upevňovací úhelník pro ohebný kanál  | Do přístrojových jednotek GES<br>Do přístrojových jednotek GESRM2   | 179 |



## DB – propojená jednotka Deskbox

### Deskbox DB, k volnému umístění, 3 zásuvky



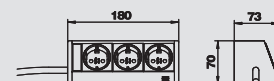
| Typ               | Provedení                  | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr.          |
|-------------------|----------------------------|------|----------|-----------|------------------|
|                   |                            |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>DB-5A3 D3S</b> | Stříbrně eloxované pouzdro | 1    |          | 66,000    | <b>6116 93 0</b> |

Alu hliník EL eloxováno

Jednotka Deskbox s připojovacím kabelem a vývodem kabelů na levém krytu pouzdra, možnost libovolného umístění, fixace pomocí protiskluzových dosedacích bodů.

Osazení:

- Tři černé zásuvky s ochranným kontaktem a pootočením o 0°, vč. síťového kabelu o délce 3,0 m s úhlovou zástrčkou CEE 7/7.



### Deskbox DB, s upevňovací svěrkou, 3 zásuvky



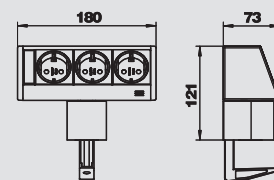
| Typ               | Provedení                  | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr.          |
|-------------------|----------------------------|------|----------|-----------|------------------|
|                   |                            |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>DB-1B3 D3S</b> | Stříbrně eloxované pouzdro | 1    |          | 102,000   | <b>6116 93 6</b> |

Alu hliník EL eloxováno

Jednotka Deskbox s připojovacím kabelem, vývod kabelů zespodu z profilu, s upevňovací svěrkou pro desky o tloušťce od 8 do 40 mm.

Osazení:

- Tři černé zásuvky s ochranným kontaktem a pootočením o 0°, vč. síťového kabelu o délce 3,0 m s úhlovou zástrčkou CEE 7/7.



### Deskbox DB, bez upevňovacího materiálu, 3 zásuvky



| Typ               | Provedení                  | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr.          |
|-------------------|----------------------------|------|----------|-----------|------------------|
|                   |                            |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>DB-0B3 D3S</b> | Stříbrně eloxované pouzdro | 1    |          | 66,000    | <b>6116 93 9</b> |

Alu hliník EL eloxováno

Jednotka Deskbox s připojovacím kabelem, vývod kabelů zespodu z profilu, bez upevňovacího materiálu, možnost kombinování s upevňovacími prvky uvedenými mezi příslušenstvím.

Osazení:

- Tři černé zásuvky s ochranným kontaktem a pootočením o 0°, vč. síťového kabelu o délce 3,0 m s úhlovou zástrčkou CEE 7/7.



### Deskbox DB, k volnému umístění, 3 zásuvky, 2x RJ-45 kat. 6



| Typ                 | Provedení                  | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr.          |
|---------------------|----------------------------|------|----------|-----------|------------------|
|                     |                            |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>DB-5A3 D3S2K</b> | Stříbrně eloxované pouzdro | 1    |          | 86,000    | <b>6116 93 3</b> |

Alu hliník EL eloxováno

Jednotka Deskbox s připojovacím kabelem a vývodem kabelů na levém a pravém krytu pouzdra, možnost libovolného ustavení pomocí protiskluzových dosedacích bodů.

Osazení:

- Tři černé zásuvky s ochranným kontaktem a pootočením o 0°, vč. síťového kabelu o délce 3,0 m s úhlovou zástrčkou CEE 7/7, vývod kabelů na levém krytu pouzdra.  
- Dva konektory datové techniky RJ-45/RJ-45, zapojení 1:1, kat. 6, stíněné, vývod kabelů na pravém krytu pouzdra.



### Deskbox DB, s upevňovací svěrkou, 3 zásuvky, 2x RJ-45 kat. 6



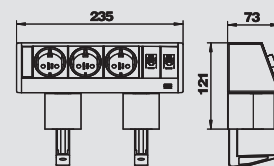
| Typ                 | Provedení                  | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr.          |
|---------------------|----------------------------|------|----------|-----------|------------------|
|                     |                            |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>DB-1B3 D3S2K</b> | Stříbrně eloxované pouzdro | 1    |          | 122,000   | <b>6116 94 2</b> |

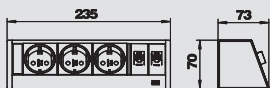
Alu hliník EL eloxováno

Jednotka Deskbox s připojovacím kabelem, vývod kabelů zespodu z profilu, se dvěma upevňovacími svěrkami pro desky o tloušťce od 8 do 40 mm.

Osazení:

- Tři černé zásuvky s ochranným kontaktem a pootočením o 0°, vč. síťového kabelu o délce 3,0 m s úhlovou zástrčkou CEE 7/7.  
- Dva konektory datové techniky RJ-45/RJ-45, zapojení 1:1, kat. 6, stíněné.





## Deskbox DB, bez upevňovacího materiálu, 3 zásuvky, 2x RJ-45 kat. 6

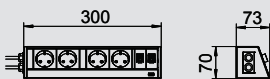
| Typ          | Provedení                  | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. vyr.   |
|--------------|----------------------------|----------|-----------|--|-----------|
|              |                            |          | kg/100 ks |  |           |
| DB-0B3 D3S2K | Stříbrně eloxované pouzdro | 1        | 85,700    |  | 6116 94 5 |

Alu hliník EL eloxováno

Jednotka Deskbox s připojovacím kabelem, vývod kabelů zespolu z profilu, bez upevňovacího materiálu, možnost kombinování s upevňovacími prvky uvedenými mezi příslušenstvím.

Osazení:

- Tři černé zásuvky s ochranným kontaktem a pootočením o 0°, vč. síťového kabelu o délce 3,0 m s úhlovou zástrčkou CEE 7/7.
- Dva konektory datové techniky RJ-45/RJ-45, zapojení 1:1, kat. 6, stíněné.



## Deskbox DB, k volnému umístění, 2 + 2 zásuvky, 2x RJ-45 kat. 6

| Typ            | Provedení                  | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. vyr.   |
|----------------|----------------------------|----------|-----------|--|-----------|
|                |                            |          | kg/100 ks |  |           |
| DB-0A3 D22SR2K | Stříbrně eloxované pouzdro | 1        | 100,000   |  | 6116 91 8 |

Alu hliník EL eloxováno

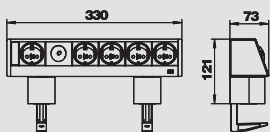
Jednotka Deskbox s připojovacím kabelem a vývodem kabelů na levém a pravém krytu pouzdra, možnost libovolného ustavení pomocí protiskluzových dosedacích bodů.

Osazení:

- Dvě černé zásuvky s ochranným kontaktem a pootočením o 0°, vč. síťového kabelu o délce 3,0 m s úhlovou zástrčkou CEE 7/7, vývod kabelů na levém krytu pouzdra.

Osazení:

- Dvě červené zásuvky s ochranným kontaktem a pootočením o 0°, vč. síťového kabelu o délce 3,0 m s úhlovou zástrčkou CEE 7/7, vývod kabelů na levém krytu pouzdra.
- Dva konektory datové techniky RJ-45/RJ-45, zapojení 1:1, kat. 6, stíněné, vývod kabelů na pravém krytu pouzdra.



## Deskbox DB, s upevňovací svěrkou, 1 + 4 zásuvky spínané

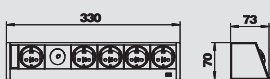
| Typ          | Provedení                  | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. vyr.   |
|--------------|----------------------------|----------|-----------|--|-----------|
|              |                            |          | kg/100 ks |  |           |
| DB-1B3 D1.4S | Stříbrně eloxované pouzdro | 1        | 157,000   |  | 6116 94 8 |

Alu hliník EL eloxováno

Jednotka Deskbox s připojovacím kabelem, vývod kabelů zespolu z profilu, se dvěma upevňovacími svěrkami pro desky o tloušťce od 8 do 40 mm.

Osazení:

- Pět černých zásuvek s ochranným kontaktem a pootočením o 0°, z toho jedna zásuvka pro trvalý proud a čtyři zásuvky spínatelné vypínačem (modře osvětleným), vč. síťového kabelu o délce 3,0 m s úhlovou zástrčkou CEE 7/7.



## Deskbox DB, bez upevňovacího materiálu, 1 + 4 zásuvky spínané

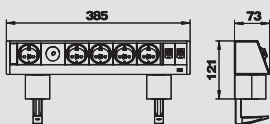
| Typ          | Provedení                  | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. vyr.   |
|--------------|----------------------------|----------|-----------|--|-----------|
|              |                            |          | kg/100 ks |  |           |
| DB-0B3 D1.4S | Stříbrně eloxované pouzdro | 1        | 120,000   |  | 6116 95 1 |

Alu hliník EL eloxováno

Jednotka Deskbox s připojovacím kabelem, vývod kabelů zespolu z profilu, bez upevňovacího materiálu, možnost kombinování s upevňovacími prvky uvedenými mezi příslušenstvím.

Osazení:

- Pět černých zásuvek s ochranným kontaktem a pootočením o 0°, z toho jedna zásuvka pro trvalý proud a čtyři zásuvky spínatelné vypínačem (modře osvětleným), vč. síťového kabelu o délce 3,0 m s úhlovou zástrčkou CEE 7/7.



## Deskbox DB, s upevňovací svěrkou, 1 + 4 zásuvky spínané, 2x RJ-45 kat. 6

| Typ            | Provedení                  | Bal. kus | hmotnost  |  | Č. vyr.   |
|----------------|----------------------------|----------|-----------|--|-----------|
|                |                            |          | kg/100 ks |  |           |
| DB-1B3 D1.4S2K | Stříbrně eloxované pouzdro | 1        | 177,000   |  | 6116 95 4 |

Alu hliník EL eloxováno

Jednotka Deskbox s připojovacím kabelem, vývod kabelů zespolu z profilu, se dvěma upevňovacími svěrkami pro desky o tloušťce od 8 do 40 mm.

Osazení:

- Pět černých zásuvek s ochranným kontaktem a pootočením o 0°, z toho jedna zásuvka pro trvalý proud a čtyři zásuvky spínatelné vypínačem (modře osvětleným), vč. síťového kabelu o délce 3,0 m s úhlovou zástrčkou CEE 7/7.
- Dva konektory datové techniky RJ-45/RJ-45, zapojení 1:1, kat. 6, stíněné.



## DB – propojená jednotka Deskbox

### Deskbox DB, bez upevňovacího materiálu, 1 + 4 zásuvky spínané, 2x RJ-45 kat. 6



| Typ            | Provedení                  | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|----------------|----------------------------|------|----------|-----------|-----------|
|                |                            |      | kus      | kg/100 ks |           |
| DB-0B3 D1.4S2K | Stříbrně eloxované pouzdro | 1    | 140,000  |           | 6116 95 7 |

Alu hliník EL eloxováno

Jednotka Deskbox s připojovacím kabelem, vývod kabelů zespolu z profilu, bez upevňovacího materiálu, možnost kombinování s upevňovacími prvky uvedenými mezi příslušenstvím.

Osazení:

- Pět černých zásuvek s ochranným kontaktem a pootočením o 0°, z toho jedna zásuvka pro trvalý proud a čtyři zásuvky spínatelné vypínačem (modře osvětleným), vč. síťového kabelu o délce 3,0 m s úhlovou zástrčkou CEE 7/7.
- Dva konektory datové techniky RJ-45/RJ-45, zapojení 1:1, kat. 6, stíněné.



### Deskbox DB, s upevňovací svěrkou, 3 zásuvky, VGA, 3,5mm jack, USB, 2x RJ-45 kat. 6



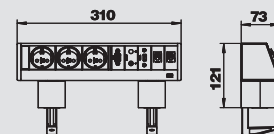
| Typ           | Provedení                  | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|---------------|----------------------------|------|----------|-----------|-----------|
|               |                            |      | kus      | kg/100 ks |           |
| DB-M1B3 D3S2K | Stříbrně eloxované pouzdro | 1    | 186,000  |           | 6116 96 0 |

Alu hliník EL eloxováno

Jednotka Deskbox s připojovacím kabelem, vývod kabelů zespolu z profilu, se dvěma upevňovacími svěrkami pro desky o tloušťce od 8 do 40 mm.

Osazení:

- Tři černé zásuvky s ochranným kontaktem a pootočením o 0°, vč. síťového kabelu o délce 3,0 m s úhlovou zástrčkou CEE 7/7.
- Zásuvka VGA 15pól. HDD, vč. připojovacího kabelu o délce 3,0 m se zástrčkou.
- Zásuvka pro audio jack 3,5 mm, vč. připojovacího kabelu o délce 3,0 m se zástrčkou.
- Zásuvka USB 2,0, typ A, vč. připojovacího kabelu o délce 3,0 m se zástrčkou typu A.
- Dvě spojky datové techniky RJ-45/RJ-45, zapojení 1:1, kat. 6, stíněné.



### Deskbox DB, bez upevňovacího materiálu, 3 zásuvky, VGA, 3,5mm jack, USB, 2x RJ-45 kat. 6



| Typ           | Provedení                  | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|---------------|----------------------------|------|----------|-----------|-----------|
|               |                            |      | kus      | kg/100 ks |           |
| DB-M0B3 D3S2K | Stříbrně eloxované pouzdro | 1    | 150,000  |           | 6116 96 3 |

Alu hliník EL eloxováno

Jednotka Deskbox s připojovacím kabelem, vývod kabelů zespolu z profilu, bez upevňovacího materiálu, možnost kombinování s upevňovacími prvky uvedenými mezi příslušenstvím.

Osazení:

- Tři černé zásuvky s ochranným kontaktem a pootočením o 0°, vč. síťového kabelu o délce 3,0 m s úhlovou zástrčkou CEE 7/7.
- Zásuvka VGA 15pól. HDD, vč. připojovacího kabelu o délce 3,0 m se zástrčkou.
- Zásuvka pro audio jack 3,5 mm, vč. připojovacího kabelu o délce 3,0 m se zástrčkou.
- Zásuvka USB 2,0, typ A, vč. připojovacího kabelu o délce 3,0 m se zástrčkou typu A.
- Dvě spojky datové techniky RJ-45/RJ-45, zapojení 1:1, kat. 6, stíněné.



### Deskbox DB, s upevňovací svěrkou, 3 zásuvky, HDMI, USB 3.0, 2x RJ-45 kat. 6



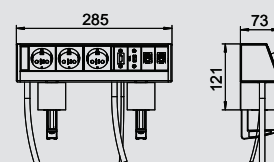
| Typ            | Provedení                  | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|----------------|----------------------------|------|----------|-----------|-----------|
|                |                            |      | kus      | kg/100 ks |           |
| DB-MH1B3 D3S2K | Stříbrně eloxované pouzdro | 1    | 186,000  |           | 6116 96 1 |

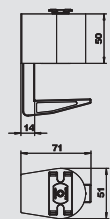
Alu hliník EL eloxováno

Jednotka Deskbox s připojovacím kabelem, vývod kabelů zespolu z profilu, se dvěma upevňovacími svěrkami pro desky o tloušťce od 8 do 40 mm.

Osazení:

- Tři černé zásuvky s ochranným kontaktem a pootočením o 0°, vč. síťového kabelu o délce 3,0 m s úhlovou zástrčkou CEE 7/7.
- Zásuvka HDMI 1.3, vč. připojovacího kabelu o délce 3,0 m se zástrčkou.
- Zásuvka USB 3,0, typ A, vč. připojovacího kabelu o délce 3,0 m se zástrčkou typu A.
- Dvě spojky datové techniky RJ-45/RJ-45, zapojení 1:1, kat. 6, stíněné.



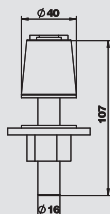


## Upevňovací svěrka pro Deskbox DB

| Typ      | Barva | Provedení                  | Bal. |           | Č. výt.   |
|----------|-------|----------------------------|------|-----------|-----------|
|          |       |                            | kus  | kg/100 ks |           |
| DBZ-BZ40 | černá | Upínací rozsah 8 až 40 mm  | 1    | 18,000    | 6116 97 6 |
| DBZ-BZ75 | černá | Upínací rozsah 40 až 75 mm | 1    | 20,000    | 6116 97 9 |

Upevňovací svěrka k montáži jednotky Deskbox typu DB na hranu stolu.

Upozornění: Od šířky pouzdra 200 mm potřebujete k montáži jednotky Deskbox dvě upevňovací svěrky.

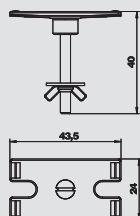


## Upevňovací podstavec z ušlechtilé oceli pro Deskbox DB

| Typ     | Bal. |           | Č. výt.   |
|---------|------|-----------|-----------|
|         | kus  | kg/100 ks |           |
| DBZ-BFE | 1    | 34,000    | 6116 98 2 |

Upevňovací podstavec z ušlechtilé oceli pro pevnou montáž jednotky Deskbox typu DB na desku stolu. Montáž se provádí pomocí otvoru (Ø 16 mm) vyvrtaného do desky stolu.

Upozornění: Lze použít s deskami do maximální tloušťky 50 mm.

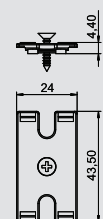


## Upevňovací sada k montáži na stůl, pro Deskbox DB

| Typ     | Bal. |           | Č. výt.   |
|---------|------|-----------|-----------|
|         | kus  | kg/100 ks |           |
| DBZ-BST | 1    | 2,300     | 6116 98 5 |

Upevňovací sada pro pevnou montáž jednotky Deskbox typu DB na desku stolu. Montáž se provádí pomocí otvoru (Ø 10 mm) vyvrtaného do desky stolu.

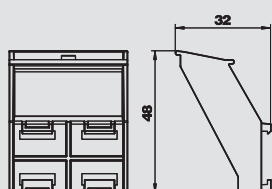
Upozornění: Přiložené upevňovací šrouby (M4 × 40 mm) lze použít s deskami do maximální tloušťky 32 mm.



## Upevňovací sada k montáži pod stůl, pro Deskbox DB

| Typ      | Bal. |           | Č. výt.   |
|----------|------|-----------|-----------|
|          | kus  | kg/100 ks |           |
| DBZ-BSUT | 1    | 100,000   | 6116 98 6 |

Upevňovací sada pro pevnou montáž jednotky Deskbox typu DB pod desku stolu. Montáž na desku stolu se provádí pomocí dvou šroubů do dřeva.



## Držák ohebného kanálu pro Deskbox DB

| Typ      | Barva | Bal. |           | Č. výt.   |
|----------|-------|------|-----------|-----------|
|          |       | kus  | kg/100 ks |           |
| DBZ-FLKB | černá | 1    | 1,100     | 6116 99 1 |

Držák ohebného kanálu pro jednotku Deskbox typu DB, k bezpečnému napojení ohebného kanálu k jednotce Deskbox.

Upozornění: Lze použít jen k montáži na hranu stolu pomocí upevňovacích svěrek.



## DB – řešení vestavby přístrojů pro jednotku Deskbox dle požadavků zákazníka



### Individuální konfigurace jednotky Deskbox DB

Jednotka Deskbox se osazuje a zhotovuje dle vašeho individuálního zadání. Pro individuální osazení jsou k dispozici instalační řešení uvedená v následující části.

DB – řešení vestavby přístrojů pro jednotku Deskbox dle požadavků zákazníka:

- Výběr zásuvek dle specifických požadavků jednotlivých států
- Výběr ochranných prvků
- Výběr přípojek datové techniky
- Výběr multimediálních přípojek
- Výběr spínacích přístrojů a příslušenství

Podrobný návod a pomůcku ke konfiguraci najdete v předešlé části věnované projektování.

Upozornění:

Dále uvedená řešení pro vestavbu přístrojů jsou určena výhradně ke konfiguraci jednotky Deskbox dle požadavků zákazníka a nelze je objednávat zvlášť.



# DB – řešení vestavby přístrojů pro jednotku Deskbox dle požadavků zákazníka

## Výběr zásuvek dle specifických požadavků jednotlivých států



Zásuvka 0°, ochranný kontakt

| Typ       | Barva   | Provedení      | Rozměry | Č. výt. |
|-----------|---------|----------------|---------|---------|
|           |         |                | mm      |         |
| EBG-D0 SW | černá   | Jednoduchá, 0° | 50 x 50 |         |
| EBG-D0 RO | červená | Jednoduchá, 0° | 50 x 50 |         |



Zásuvka 60°, ochranný kontakt

| Typ       | Barva   | Provedení       | Rozměry | Č. výt. |
|-----------|---------|-----------------|---------|---------|
|           |         |                 | mm      |         |
| EBG-D6 SW | černá   | Jednoduchá, 60° | 50 x 50 |         |
| EBG-D6 RO | červená | Jednoduchá, 60° | 50 x 50 |         |



Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem

| Typ       | Barva   | Provedení      | Rozměry | Č. výt. |
|-----------|---------|----------------|---------|---------|
|           |         |                | mm      |         |
| EBG-F0 SW | černá   | Jednoduchá, 0° | 50 x 50 |         |
| EBG-F0 RO | červená | Jednoduchá, 0° | 50 x 50 |         |



Zásuvka 60°, se zemnicím kolíkem

| Typ       | Barva   | Provedení       | Rozměry | Č. výt. |
|-----------|---------|-----------------|---------|---------|
|           |         |                 | mm      |         |
| EBG-F6 SW | černá   | Jednoduchá, 60° | 50 x 50 |         |
| EBG-F6 RO | červená | Jednoduchá, 60° | 50 x 50 |         |



Zásuvka 0°, Švýcarsko, 10 A

| Typ          | Barva   | Provedení      | Jmenovitý proud | Rozměry | Č. výt. |
|--------------|---------|----------------|-----------------|---------|---------|
|              |         |                | A               | mm      |         |
| EBG-CH0 10SW | černá   | Jednoduchá, 0° | 10              | 50 x 50 |         |
| EBG-CH0 10RO | červená | Jednoduchá, 0° | 10              | 50 x 50 |         |



Zásuvka 0°, Švýcarsko, 16 A

| Typ          | Barva   | Provedení      | Jmenovitý proud | Rozměry | Č. výt. |
|--------------|---------|----------------|-----------------|---------|---------|
|              |         |                | A               | mm      |         |
| EBG-CH0 16SW | černá   | Jednoduchá, 0° | 16              | 50 x 50 |         |
| EBG-CH0 16RO | červená | Jednoduchá, 0° | 16              | 50 x 50 |         |



Zásuvka 60°, Švýcarsko, 10 A

| Typ          | Barva   | Provedení       | Jmenovitý proud | Rozměry | Č. výt. |
|--------------|---------|-----------------|-----------------|---------|---------|
|              |         |                 | A               | mm      |         |
| EBG-CH6 10SW | černá   | Jednoduchá, 60° | 10              | 50 x 50 |         |
| EBG-CH6 10RO | červená | Jednoduchá, 60° | 10              | 50 x 50 |         |



Zásuvka 60°, Švýcarsko, 16 A

| Typ          | Barva   | Provedení       | Jmenovitý proud | Rozměry | Č. výt. |
|--------------|---------|-----------------|-----------------|---------|---------|
|              |         |                 | A               | mm      |         |
| EBG-CH6 16SW | černá   | Jednoduchá, 60° | 16              | 50 x 50 |         |
| EBG-CH6 16RO | červená | Jednoduchá, 60° | 16              | 50 x 50 |         |



Zásuvka 0°, Dánsko

| Typ        | Barva | Provedení      | Rozměry | Č. výt. |
|------------|-------|----------------|---------|---------|
|            |       |                | mm      |         |
| EBG-DK0 SW | černá | Jednoduchá, 0° | 50 x 50 |         |



Zásuvka 0°, Dánsko, kódování pro IT

| Typ         | Barva   | Provedení      | Rozměry | Č. výt. |
|-------------|---------|----------------|---------|---------|
|             |         |                | mm      |         |
| EBG-DKE0 SW | černá   | Jednoduchá, 0° | 50 x 50 |         |
| EBG-DKE0 RO | červená | Jednoduchá, 0° | 50 x 50 |         |



Zásuvka 30°, britský standard

| Typ        | Barva   | Provedení       | Rozměry | Č. výt. |
|------------|---------|-----------------|---------|---------|
|            |         |                 | mm      |         |
| EBG-BS3 SW | černá   | Jednoduchá, 30° | 60 x 50 |         |
| EBG-BS3 RO | červená | Jednoduchá, 30° | 60 x 50 |         |



Zásuvka 30°, britský standard, s 3,15A pojistkou

| Typ             | Barva   | Provedení       | Jištění | Rozměry | Č. výt. |
|-----------------|---------|-----------------|---------|---------|---------|
|                 |         |                 | A       | mm      |         |
| EBG-BSS3 3.15SW | černá   | Jednoduchá, 30° | 3,15    | 60 x 50 |         |
| EBG-BSS3 3.15RO | červená | Jednoduchá, 30° | 3,15    | 60 x 50 |         |



Zásuvka 30°, britský standard, s 5A pojistkou

| Typ          | Barva   | Provedení       | Jištění | Rozměry | Č. výt. |
|--------------|---------|-----------------|---------|---------|---------|
|              |         |                 | A       | mm      |         |
| EBG-BSS3 5SW | černá   | Jednoduchá, 30° | 5       | 60 x 50 |         |
| EBG-BSS3 5RO | červená | Jednoduchá, 30° | 5       | 60 x 50 |         |



Zásuvka 0°, Itálie

| Typ        | Barva | Provedení      | Rozměry | Č. výt. |
|------------|-------|----------------|---------|---------|
|            |       |                | mm      |         |
| EBG-IT0 SW | černá | Jednoduchá, 0° | 50 x 50 |         |



# DB – řešení vestavby přístrojů pro jednotku Deskbox dle požadavků zákazníka

## Výběr zásuvek dle specifických požadavků jednotlivých států



Zásuvka 0°, Austrálie

| Typ        | Barva   | Provedení      | Rozměry | C. výr. |
|------------|---------|----------------|---------|---------|
|            |         |                | mm      |         |
| EBG-AU0 SW | černá   | Jednoduchá, 0° | 50 x 50 |         |
| EBG-AU0 RO | červená | Jednoduchá, 0° | 50 x 50 |         |



Zásuvka 60°, Austrálie

| Typ        | Barva   | Provedení       | Rozměry | C. výr. |
|------------|---------|-----------------|---------|---------|
|            |         |                 | mm      |         |
| EBG-AU6 SW | černá   | Jednoduchá, 60° | 50 x 50 |         |
| EBG-AU6 RO | červená | Jednoduchá, 60° | 50 x 50 |         |



Zásuvka 0°, Čína

| Typ        | Barva   | Provedení      | Rozměry | C. výr. |
|------------|---------|----------------|---------|---------|
|            |         |                | mm      |         |
| EBG-CN0 SW | černá   | Jednoduchá, 0° | 50 x 50 |         |
| EBG-CN0 RO | červená | Jednoduchá, 0° | 50 x 50 |         |



Zásuvka 60°, Čína

| Typ        | Barva   | Provedení       | Rozměry | C. výr. |
|------------|---------|-----------------|---------|---------|
|            |         |                 | mm      |         |
| EBG-CN6 SW | černá   | Jednoduchá, 60° | 50 x 50 |         |
| EBG-CN6 RO | červená | Jednoduchá, 60° | 50 x 50 |         |



Zásuvka 0°, USA

| Typ        | Barva   | Provedení      | Rozměry | C. výr. |
|------------|---------|----------------|---------|---------|
|            |         |                | mm      |         |
| EBG-US0 SW | černá   | Jednoduchá, 0° | 50 x 50 |         |
| EBG-US0 RO | červená | Jednoduchá, 0° | 50 x 50 |         |



Zásuvka 60°, USA

| Typ        | Barva   | Provedení       | Rozměry | C. výr. |
|------------|---------|-----------------|---------|---------|
|            |         |                 | mm      |         |
| EBG-US6 SW | černá   | Jednoduchá, 60° | 50 x 50 |         |
| EBG-US6 RO | červená | Jednoduchá, 60° | 50 x 50 |         |



Zásuvka 0°, vícestandardová

| Typ        | Barva | Provedení      | Rozměry | C. výr. |
|------------|-------|----------------|---------|---------|
|            |       |                | mm      |         |
| EBG-MS0 SW | černá | Jednoduchá, 0° | 50 x 50 |         |



Zásuvka 0°, Indie, 2/3pól.

| Typ         | Barva | Provedení      | Rozměry | C. výr. |
|-------------|-------|----------------|---------|---------|
|             |       |                | mm      |         |
| EBG-INE0 SW | černá | Jednoduchá, 0° | 50 x 50 |         |



Zásuvka 0°, Indie

| Typ        | Barva | Provedení      | Počet pólů | Rozměry | C. výr. |
|------------|-------|----------------|------------|---------|---------|
|            |       |                |            | mm      |         |
| EBG-INO SW | černá | Jednoduchá, 0° | 3          | 50 x 50 |         |



Konektor GST18

| Typ          | Barva | Provedení          | Rozměry | C. výr. |
|--------------|-------|--------------------|---------|---------|
|              |       |                    | mm      |         |
| EBG-GST18 SW | černá | Zdílkový díl GST18 | 25 x 50 |         |



USB nabíječka, USB typu A, 2x

| Typ           | Barva | Provedení | Zásuvný systém | Rozměry | C. výr. |
|---------------|-------|-----------|----------------|---------|---------|
|               |       |           |                | mm      |         |
| EBG-2USB-C SW | černá | 2 násobný | —              | 75 x 50 |         |



# DB – řešení vestavby přístrojů pro jednotku Deskbox dle požadavků zákazníka

## Výběr ochranných prvků

### Proudový chránič



| Typ              | Barva | Provedení       | Jmenovitý proud<br>A | Rozměry<br>mm | Č. výt. |
|------------------|-------|-----------------|----------------------|---------------|---------|
| <b>EBG-FIS25</b> | černá | Citlivost 30 mA | 25                   | 100 x 50      |         |

### Jistič



| Typ              | Barva | Jmenovitý proud<br>A | Rozměry<br>mm | Č. výt. |
|------------------|-------|----------------------|---------------|---------|
| <b>EBG-LSS10</b> | černá | 10                   | 100 x 50      |         |
| <b>EBG-LSS13</b> | černá | 13                   | 100 x 50      |         |
| <b>EBG-LSS16</b> | černá | 16                   | 100 x 50      |         |

### Spínač proti přetížení pro zásuvku pro USA



| Typ                | Barva | Provedení | Jmenovitý proud<br>A | Jmen. napětí<br>V | Rozměry<br>mm | Č. výt. |
|--------------------|-------|-----------|----------------------|-------------------|---------------|---------|
| <b>EBG-ÜLS US0</b> | černá | 1 pólová  | 15                   | 125               | 25 x 50       |         |

### Spínač proti přetížení pro zásuvku pro Austrálii



| Typ                | Barva | Provedení | Jmenovitý proud<br>A | Jmen. napětí<br>V | Rozměry<br>mm | Č. výt. |
|--------------------|-------|-----------|----------------------|-------------------|---------------|---------|
| <b>EBG-ÜLS AU0</b> | černá | 1 pólová  | 10                   | 125               | 25 x 50       |         |

## Výběr přípojek datové techniky

### Přípojka datové techniky RJ-45, R&M



| Typ                    | Barva | Provedení        | Délka přípojovacího kabelu<br>m | Zásuvný systém | Rozměry<br>mm | Č. výt. |
|------------------------|-------|------------------|---------------------------------|----------------|---------------|---------|
| <b>EBG-RM C5G ST3</b>  | černá | Kat. 5e stíněná  | 3                               | RJ45           | 25 x 50       |         |
| <b>EBG-RM C6 ST3</b>   | černá | Kat. 6 nestíněná | 3                               | RJ45           | 25 x 50       |         |
| <b>EBG-RM C6G ST3</b>  | černá | Kat. 6 stíněná   | 3                               | RJ45           | 25 x 50       |         |
| <b>EBG-RM C6AG ST3</b> | černá | Kat. 6A stíněná  | 3                               | RJ45           | 25 x 50       |         |

### Přípojka datové techniky RJ-45, Nexans



| Typ                   | Barva | Provedení        | Délka přípojovacího kabelu<br>m | Zásuvný systém | Rozměry<br>mm | Č. výt. |
|-----------------------|-------|------------------|---------------------------------|----------------|---------------|---------|
| <b>EBG-N C6 ST3</b>   | černá | Kat. 6 nestíněná | 3                               | RJ45           | 50 x 50       |         |
| <b>EBG-N C6G ST3</b>  | černá | Kat. 6 stíněná   | 3                               | RJ45           | 50 x 50       |         |
| <b>EBG-N C6AG ST3</b> | černá | Kat. 6A stíněná  | 3                               | RJ45           | 50 x 50       |         |

### 2x přípojka datové techniky RJ-45, Nexans



| Typ                    | Barva | Provedení        | Délka přípojovacího kabelu<br>m | Zásuvný systém | Rozměry<br>mm | Č. výt. |
|------------------------|-------|------------------|---------------------------------|----------------|---------------|---------|
| <b>EBG-N2 C6 ST3</b>   | černá | Kat. 6 nestíněná | 3                               | RJ45           | 50 x 50       |         |
| <b>EBG-N2 C6G ST3</b>  | černá | Kat. 6 stíněná   | 3                               | RJ45           | 50 x 50       |         |
| <b>EBG-N2 C6AG ST3</b> | černá | Kat. 6A stíněná  | 3                               | RJ45           | 50 x 50       |         |

### Přípojka datové techniky GG45, Nexans



| Typ                  | Barva | Provedení       | Délka přípojovacího kabelu<br>m | Zásuvný systém | Rozměry<br>mm | Č. výt. |
|----------------------|-------|-----------------|---------------------------------|----------------|---------------|---------|
| <b>EBG-N C7 ST3</b>  | černá | Kat. 7 stíněná  | 3                               | –              | 50 x 50       |         |
| <b>EBG-N C7A ST3</b> | černá | Kat. 7A stíněná | 3                               | –              | 50 x 50       |         |

### 2x přípojka datové techniky GG45, Nexans



| Typ                   | Barva | Provedení       | Délka přípojovacího kabelu<br>m | Zásuvný systém | Rozměry<br>mm | Č. výt. |
|-----------------------|-------|-----------------|---------------------------------|----------------|---------------|---------|
| <b>EBG-N2 C7 ST3</b>  | černá | Kat. 7 stíněná  | 3                               | –              | 50 x 50       |         |
| <b>EBG-N2 C7A ST3</b> | černá | Kat. 7A stíněná | 3                               | –              | 50 x 50       |         |

### Přípojka datové techniky RJ-45, konektor 1:1



| Typ              | Barva | Provedení                   | Rozměry<br>mm | Č. výt. |
|------------------|-------|-----------------------------|---------------|---------|
| <b>EBG-K C6G</b> | černá | Kat. 6 stíněná, RJ-45/RJ-45 | 25 x 50       |         |

### Telefonní přípojka RJ-11



| Typ                 | Barva | Provedení                        | Délka přípojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | Č. výt. |
|---------------------|-------|----------------------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| <b>EBG-RJ11 ST3</b> | černá | Zásuvka RJ-11 se zástrčkou RJ-45 | 3                               | 25 x 50       |         |



# DB – řešení vestavby přístrojů pro jednotku Deskbox dle požadavků zákazníka

## Výběr multimediálních přípojek



Přípojka VGA

| Typ                  | Barva | Provedení          | Délka připojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | Č. vjr. |
|----------------------|-------|--------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| <b>EBG-VGA ST3</b>   | černá | Se zástrčkou VGA   | 3                               | 25 x 50       |         |
| <b>EBG-VGA 5BNC3</b> | černá | 5× zástrčka BNC    | 3                               | 25 x 50       |         |
| <b>EBG-VGA LA</b>    | černá | S pájecím přívodem | –                               | 25 x 50       |         |



Přípojka DVI-A

| Typ                  | Barva | Provedení          | Délka připojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | Č. vjr. |
|----------------------|-------|--------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| <b>EBG-DVI-A ST3</b> | černá | Se zástrčkou DVI   | 3                               | 25 x 50       |         |
| <b>EBG-DVI-A LA</b>  | černá | S pájecím přívodem | –                               | 25 x 50       |         |



Přípojka DVI-D

| Typ                  | Barva | Provedení          | Délka připojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | Č. vjr. |
|----------------------|-------|--------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| <b>EBG-DVI-D ST3</b> | černá | Se zástrčkou DVI   | 3                               | 25 x 50       |         |
| <b>EBG-DVI-D LA</b>  | černá | S pájecím přívodem | –                               | 25 x 50       |         |



Přípojka HDMI

| Typ                   | Barva | Provedení         | Délka připojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | Č. vjr. |
|-----------------------|-------|-------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| <b>EBG-HDMI ST3</b>   | černá | Se zástrčkou HDMI | 3                               | 25 x 50       |         |
| <b>EBG-HDMI BT0.2</b> | černá | Se zásuvkou HDMI  | 0,2                             | 25 x 50       |         |



Audiopřípojka, 2× cinch

| Typ                   | Barva | Provedení          | Délka připojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | Č. vjr. |
|-----------------------|-------|--------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| <b>EBG-LR RCA ST3</b> | černá | Se zástrčkou cinch | 3                               | 25 x 50       |         |
| <b>EBG-LR RCA LA</b>  | černá | S pájecím přívodem | –                               | 25 x 50       |         |



Audiopřípojka, 2× jack

| Typ                 | Barva | Provedení          | Délka připojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | Č. vjr. |
|---------------------|-------|--------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| <b>EBG-12KL ST3</b> | černá | S 3,5mm jackem     | 3                               | 25 x 50       |         |
| <b>EBG-12KL LA</b>  | černá | S pájecím přívodem | –                               | 25 x 50       |         |



Audiopřípojka, 1× jack

| Typ                | Barva | Provedení          | Délka připojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | Č. vjr. |
|--------------------|-------|--------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| <b>EBG-1KL ST3</b> | černá | S 3,5mm jackem     | 3                               | 25 x 50       |         |
| <b>EBG-1KL LA</b>  | černá | S pájecím přívodem | –                               | 25 x 50       |         |



Přípojka videa, 1× cinch, 1× Mini-DIN

| Typ                     | Barva | Provedení          | Délka připojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | Č. vjr. |
|-------------------------|-------|--------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| <b>EBG-VHS SVHS ST3</b> | černá | Se zástrčkou       | 3                               | 25 x 50       |         |
| <b>EBG-VHS SVHS LA</b>  | černá | S pájecím přívodem | –                               | 25 x 50       |         |



Přípojka videa, 1× cinch

| Typ                | Barva | Provedení          | Délka připojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | Č. vjr. |
|--------------------|-------|--------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| <b>EBG-VHS ST3</b> | černá | Se zástrčkou cinch | 3                               | 25 x 50       |         |
| <b>EBG-VHS LA</b>  | černá | S pájecím přívodem | –                               | 25 x 50       |         |



Přípojka videa, 1× Mini-DIN

| Typ                 | Barva | Provedení             | Délka připojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | Č. vjr. |
|---------------------|-------|-----------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| <b>EBG-SVHS ST3</b> | černá | Se zástrčkou Mini-DIN | 3                               | 25 x 50       |         |
| <b>EBG-SVHS LA</b>  | černá | S pájecím přívodem    | –                               | 25 x 50       |         |



Kombinace přípojek, 1× VGA, 1× jack

| Typ                    | Barva | Provedení          | Délka připojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | Č. vjr. |
|------------------------|-------|--------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| <b>EBG-VGA 1KL ST3</b> | černá | Kabel se zástrčkou | 3                               | 25 x 50       |         |
| <b>EBG-VGA 1KL LA</b>  | černá | S pájecím přívodem | –                               | 25 x 50       |         |



Kombinace přípojek, 1× cinch, 1× jack

| Typ                    | Barva | Provedení          | Délka připojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | Č. vjr. |
|------------------------|-------|--------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| <b>EBG-VHS 1KL ST3</b> | černá | Kabel se zástrčkou | 3                               | 25 x 50       |         |
| <b>EBG-VHS 1KL LA</b>  | černá | S pájecím přívodem | –                               | 25 x 50       |         |



# DB – řešení vestavby přístrojů pro jednotku Deskbox dle požadavků zákazníka

## Výběr multimediálních přípojek



Přípojka komponentního videa, 3x cinch

| Typ                    | Barva | Provedení          | Délka připojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | Č. výt. |
|------------------------|-------|--------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| <b>EBG-CV 3RCA ST3</b> | černá | Se zástrčkou cinch | 3                               | 25 x 50       |         |
| <b>EBG-CV 3RCA LA</b>  | černá | S pájecím přívodem | –                               | 25 x 50       |         |



Sériová přípojka

| Typ                 | Barva | Provedení          | Délka připojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | Č. výt. |
|---------------------|-------|--------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| <b>EBG-SER9 BU3</b> | černá | Se zásuvkou D-Sub9 | –                               | 25 x 50       |         |
| <b>EBG-SER9 LA</b>  | černá | S pájecím přívodem | –                               | 25 x 50       |         |



Přípojka USB, typ A

| Typ                  | Barva | Provedení                   | Délka připojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | Č. výt. |
|----------------------|-------|-----------------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| <b>EBG-USB2A ST3</b> | černá | USB 2.0 se zástrčkou typu A | 3                               | 25 x 50       |         |
| <b>EBG-USB3A ST3</b> | černá | USB 3.0 se zástrčkou typu A | 3                               | 25 x 50       |         |



Anténní přípojka, TV/rádio

| Typ                   | Barva | Provedení             | Délka připojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | Č. výt. |
|-----------------------|-------|-----------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| <b>EBG-TV-R ST2.5</b> | černá | Se zástrčkou/zásuvkou | 2,5                             | 50 x 50       |         |

## Výběr spínacích přístrojů a příslušenství



Vypínač

| Typ            | Barva | Provedení | Rozměry<br>mm | Č. výt. |
|----------------|-------|-----------|---------------|---------|
| <b>EBG-EAS</b> | černá | 16 A      | 50 x 50       |         |



Tlačítkový ovladač

| Typ                 | Barva | Provedení    | Rozměry<br>mm | Č. výt. |
|---------------------|-------|--------------|---------------|---------|
| <b>EBG-TA1 OST3</b> | černá | Bez zástrčky | 25 x 50       |         |



Přijímač, EnOcean

| Typ               | Barva | Provedení                       | Rozměry<br>mm | Č. výt. |
|-------------------|-------|---------------------------------|---------------|---------|
| <b>EBG-FEP 2K</b> | černá | Spínací výkon max. 16 A, 230 V~ | 75 x 50       |         |



4kanálový rádiový vysílač, EnOcean

| Typ               | Barva | Rozměry<br>mm | Č. výt. |
|-------------------|-------|---------------|---------|
| <b>EBG-FMS 4K</b> | černá | 50 x 50       |         |



2kanálový rádiový vysílač, EnOcean

| Typ               | Barva | Rozměry<br>mm | Č. výt. |
|-------------------|-------|---------------|---------|
| <b>EBG-FMS 2K</b> | černá | 50 x 50       |         |



Popisové pole

| Typ           | Barva | Rozměry<br>mm | Č. výt. |
|---------------|-------|---------------|---------|
| <b>EBG-BF</b> | černá | 15 x 50       |         |



# DBV – propojená jednotka Deskbox, zápusťná



## Deskbox DBV, 2 zásuvky

| Typ         | Provedení                      | Bal. | hmotnost |           | Č. vjr.   |
|-------------|--------------------------------|------|----------|-----------|-----------|
|             |                                |      | kus      | kg/100 ks |           |
| DBV-A3A D2S | Víko lakované stříbrnou barvou | 1    | 93,230   |           | 6116 85 4 |
| DBV-A3E D2S | Víko z ušlechtilé oceli        | 1    | 99,230   |           | 6116 85 8 |

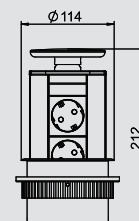
Alu hliník EL eloxováno

Zápusťná jednotka Deskbox s přípojovacím kabelem, pro pevnou montáž do desky stolu, plastová upevňovací manžeta, nalakování odpovídající odstínu víka. Montáž se provádí pomocí otvoru (Ø 102 mm) vyvrtaného do desky stolu.

Osazení:

- Dvě černé zásuvky s ochranným kontaktem a pootočením o 60°, vč. síťového kabelu o délce 3,0 m s úhlovou zástrčkou CEE 7/7.

Upozornění: Lze použít s deskami do maximální tloušťky 50 mm.



## Deskbox DBV, 3 zásuvky

| Typ         | Provedení                      | Bal. | hmotnost |           | Č. vjr.   |
|-------------|--------------------------------|------|----------|-----------|-----------|
|             |                                |      | kus      | kg/100 ks |           |
| DBV-A3A D3S | Víko lakované stříbrnou barvou | 1    | 98,230   |           | 6116 86 2 |
| DBV-A3E D3S | Víko z ušlechtilé oceli        | 1    | 106,230  |           | 6116 86 6 |

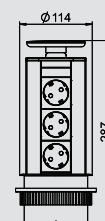
Alu hliník EL eloxováno

Zápusťná jednotka Deskbox s přípojovacím kabelem, pro pevnou montáž do desky stolu, plastová upevňovací manžeta, nalakování odpovídající odstínu víka. Montáž se provádí pomocí otvoru (Ø 102 mm) vyvrtaného do desky stolu.

Osazení:

- Tři černé zásuvky s ochranným kontaktem a pootočením o 60°, vč. síťového kabelu o délce 3,0 m s úhlovou zástrčkou CEE 7/7.

Upozornění: Lze použít s deskami do maximální tloušťky 50 mm.



## Deskbox DBV, 2 zásuvky, 2x RJ-45 kat. 6

| Typ           | Provedení                      | Bal. | hmotnost |           | Č. vjr.   |
|---------------|--------------------------------|------|----------|-----------|-----------|
|               |                                |      | kus      | kg/100 ks |           |
| DBV-A3A D2S2K | Víko lakované stříbrnou barvou | 1    | 98,230   |           | 6116 87 0 |
| DBV-A3E D2S2K | Víko z ušlechtilé oceli        | 1    | 106,230  |           | 6116 87 4 |

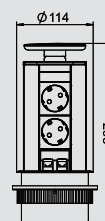
Alu hliník EL eloxováno

Zápusťná jednotka Deskbox s přípojovacím kabelem, pro pevnou montáž do desky stolu, plastová upevňovací manžeta, nalakování odpovídající odstínu víka. Montáž se provádí pomocí otvoru (Ø 102 mm) vyvrtaného do desky stolu.

Osazení:

- Dvě černé zásuvky s ochranným kontaktem a pootočením o 60°, vč. síťového kabelu o délce 3,0 m s úhlovou zástrčkou CEE 7/7.  
- Dva konektory datové techniky RJ-45/RJ-45, zapojení 1:1, kat. 6, stíněné.

Upozornění: Lze použít s deskami do maximální tloušťky 50 mm.



## Deskbox DBV, 3 zásuvky, 2x RJ-45 kat. 6

| Typ           | Provedení                      | Bal. | hmotnost |           | Č. vjr.   |
|---------------|--------------------------------|------|----------|-----------|-----------|
|               |                                |      | kus      | kg/100 ks |           |
| DBV-A3A D3S2K | Víko lakované stříbrnou barvou | 1    | 103,230  |           | 6116 87 8 |
| DBV-A3E D3S2K | Víko z ušlechtilé oceli        | 1    | 111,230  |           | 6116 88 2 |

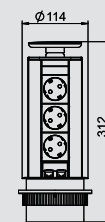
Alu hliník EL eloxováno

Zápusťná jednotka Deskbox s přípojovacím kabelem, pro pevnou montáž do desky stolu, plastová upevňovací manžeta, nalakování odpovídající odstínu víka. Montáž se provádí pomocí otvoru (Ø 102 mm) vyvrtaného do desky stolu.

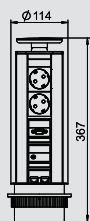
Osazení:

- Tři černé zásuvky s ochranným kontaktem a pootočením o 60°, vč. síťového kabelu o délce 3,0 m s úhlovou zástrčkou CEE 7/7.  
- Dva konektory datové techniky RJ-45/RJ-45, zapojení 1:1, kat. 6, stíněné.

Upozornění: Lze použít s deskami do maximální tloušťky 50 mm.



## DBV – propojená jednotka Deskbox, zápusťná



### Deskbox DBV, 2 zásuvky, VGA, 3,5mm jack, 2x RJ-45 kat. 6

| Typ            | Provedení                      | Bal. | hmotnost |           | Č. v.řr.  |
|----------------|--------------------------------|------|----------|-----------|-----------|
|                |                                |      | kus      | kg/100 ks |           |
| DBV-MA3A D3S2K | Víko lakované stříbrnou barvou | 1    | 118,230  |           | 6116 88 6 |
| DBV-MA3E D3S2K | Víko z ušlechtilé oceli        | 1    | 126,230  |           | 6116 89 0 |

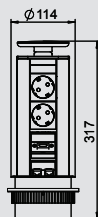
Alu hliník EL eloxováno

Zápusťná jednotka Deskbox s připojovacím kabelem, pro pevnou montáž do desky stolu, plastová upevňovací manžeta, nalakování odpovídající odstínu víka. Montáž se provádí pomocí otvoru (Ø 102 mm) vyvrtaného do desky stolu.

Osazení:

- Dvě černé zásuvky s ochranným kontaktem a pootočením o 60°, vč. síťového kabelu o délce 3,0 m s úhlovou zástrčkou CEE 7/7.
- Zásuvka VGA 15pól. HDD, vč. připojovacího kabelu o délce 3,0 m se zástrčkou.
- Zásuvka pro audio jack 3,5 mm, vč. připojovacího kabelu o délce 3,0 m se zástrčkou.
- Dva konektory datové techniky RJ-45/RJ-45, zapojení 1:1, kat. 6, stíněné.

Upozornění: Lze použít s deskami do maximální tloušťky 50 mm.



### Deskbox DBV, 2 zásuvky, HDMI, 2x RJ-45 Kat. 6

| Typ             | Provedení                      | Bal. | hmotnost |           | Č. v.řr.  |
|-----------------|--------------------------------|------|----------|-----------|-----------|
|                 |                                |      | kus      | kg/100 ks |           |
| DBV-MHA3A D2S2K | Víko lakované stříbrnou barvou | 1    | 108,230  |           | 6116 88 7 |
| DBV-MHA3E D2S2K | Víko z ušlechtilé oceli        | 1    | 116,230  |           | 6116 88 8 |

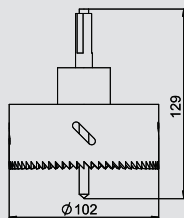
Alu hliník EL eloxováno

Zápusťná jednotka Deskbox s připojovacím kabelem, pro pevnou montáž do desky stolu, plastová upevňovací manžeta, nalakování odpovídající odstínu víka. Montáž se provádí pomocí otvoru (Ø 102 mm) vyvrtaného do desky stolu.

Osazení:

- Dvě černé zásuvky s ochranným kontaktem a pootočením o 60°, vč. síťového kabelu o délce 3,0 m s úhlovou zástrčkou CEE 7/7.
- Zásuvka HDMI 1.3, vč. připojovacího kabelu o délce 3,0 m se zástrčkou.
- Dva konektory datové techniky RJ-45/RJ-45, zapojení 1:1, kat. 6, stíněné.

Upozornění: Lze použít s deskami do maximální tloušťky 50 mm.



### Děrovka pro Deskbox DBV

| Typ    | Bal. | hmotnost |           | Č. v.řr.  |
|--------|------|----------|-----------|-----------|
|        |      | kus      | kg/100 ks |           |
| DBZ-LS | 1    | 100,000  |           | 6116 99 4 |

Děrovka jako montážní nástroj pro přesnou vestavbu jednotky Deskbox typu DBV, průměr vrtaného otvoru 102 mm.



## DBV – řešení vestavby přístrojů pro jednotku Deskbox dle požadavků zákazníka



### Individuální konfigurace jednotky Deskbox DBV

Jednotka Deskbox se osazuje a zhotovuje dle vašeho individuálního zadání. Pro individuální osazení jsou k dispozici instalační řešení uvedená v následující části.

DB – řešení vestavby přístrojů pro jednotku Deskbox dle požadavků zákazníka:

- Výběr zásuvek dle specifických požadavků jednotlivých států
- Výběr ochranných prvků
- Výběr přípojek datové techniky
- Výběr multimediálních přípojek
- Výběr spínacích přístrojů a příslušenství

Podrobný návod a pomůcku ke konfiguraci najdete v předešlé části věnované projektování.

Upozornění:

Dále uvedená řešení pro vestavbu přístrojů jsou určena výhradně ke konfiguraci jednotky Deskbox dle požadavků zákazníka a nelze je objednávat zvlášť.



# DBV – řešení vestavby přístrojů pro jednotku Deskbox dle požadavků zákazníka

## Výběr zásuvek dle specifických požadavků jednotlivých států



Zásuvka 60°, ochranný kontakt

| Typ              | Barva   | Provedení       | Rozměry | Č. výt. |
|------------------|---------|-----------------|---------|---------|
|                  |         |                 | mm      |         |
| <b>EBG-D6 SW</b> | černá   | Jednoduchá, 60° | 50 x 50 |         |
| <b>EBG-D6 RO</b> | červená | Jednoduchá, 60° | 50 x 50 |         |



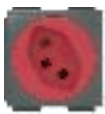
Zásuvka 60°, se zemnicím kolíkem

| Typ              | Barva   | Provedení       | Rozměry | Č. výt. |
|------------------|---------|-----------------|---------|---------|
|                  |         |                 | mm      |         |
| <b>EBG-F6 SW</b> | černá   | Jednoduchá, 60° | 50 x 50 |         |
| <b>EBG-F6 RO</b> | červená | Jednoduchá, 60° | 50 x 50 |         |



Zásuvka 60°, Švýcarsko, 10 A

| Typ                 | Barva   | Provedení       | Jmenovitý proud | Rozměry | Č. výt. |
|---------------------|---------|-----------------|-----------------|---------|---------|
|                     |         |                 | A               | mm      |         |
| <b>EBG-CH6 10SW</b> | černá   | Jednoduchá, 60° | 10              | 50 x 50 |         |
| <b>EBG-CH6 10RO</b> | červená | Jednoduchá, 60° | 10              | 50 x 50 |         |



Zásuvka 60°, Švýcarsko, 16 A

| Typ                 | Barva   | Provedení       | Jmenovitý proud | Rozměry | Č. výt. |
|---------------------|---------|-----------------|-----------------|---------|---------|
|                     |         |                 | A               | mm      |         |
| <b>EBG-CH6 16SW</b> | černá   | Jednoduchá, 60° | 16              | 50 x 50 |         |
| <b>EBG-CH6 16RO</b> | červená | Jednoduchá, 60° | 16              | 50 x 50 |         |



Zásuvka 0°, Švýcarsko, šikmý vývod, 10 A

| Typ                  | Barva   | Provedení      | Jmenovitý proud | Rozměry | Č. výt. |
|----------------------|---------|----------------|-----------------|---------|---------|
|                      |         |                | A               | mm      |         |
| <b>EBG-CH0S 10SW</b> | černá   | Jednoduchá, 0° | 10              | 50 x 75 |         |
| <b>EBG-CH0S 10RO</b> | červená | Jednoduchá, 0° | 10              | 50 x 75 |         |



Zásuvka 0°, Švýcarsko, šikmý vývod, 16 A

| Typ                  | Barva   | Provedení      | Jmenovitý proud | Rozměry | Č. výt. |
|----------------------|---------|----------------|-----------------|---------|---------|
|                      |         |                | A               | mm      |         |
| <b>EBG-CH0S 16SW</b> | černá   | Jednoduchá, 0° | 16              | 50 x 75 |         |
| <b>EBG-CH0S 16RO</b> | červená | Jednoduchá, 0° | 16              | 50 x 75 |         |



Zásuvka 60°, Dánsko

| Typ               | Barva | Provedení       | Rozměry | Č. výt. |
|-------------------|-------|-----------------|---------|---------|
|                   |       |                 | mm      |         |
| <b>EBG-DK6 SW</b> | černá | Jednoduchá, 60° | 50 x 50 |         |



Zásuvka 60°, Dánsko, kódování pro IT

| Typ                | Barva   | Provedení       | Rozměry | Č. výt. |
|--------------------|---------|-----------------|---------|---------|
|                    |         |                 | mm      |         |
| <b>EBG-DKE6 SW</b> | černá   | Jednoduchá, 60° | 50 x 50 |         |
| <b>EBG-DKE6 RO</b> | červená | Jednoduchá, 60° | 50 x 50 |         |



Zásuvka 90°, britský standard

| Typ               | Barva   | Provedení       | Rozměry | Č. výt. |
|-------------------|---------|-----------------|---------|---------|
|                   |         |                 | mm      |         |
| <b>EBG-BS9 SW</b> | černá   | Jednoduchá, 90° | 50 x 75 |         |
| <b>EBG-BS9 RO</b> | červená | Jednoduchá, 90° | 50 x 75 |         |



Zásuvka 90°, britský standard, s 3,15A pojistkou

| Typ                    | Barva   | Provedení       | Jištění | Rozměry | Č. výt. |
|------------------------|---------|-----------------|---------|---------|---------|
|                        |         |                 | A       | mm      |         |
| <b>EBG-BSS9 3.15SW</b> | černá   | Jednoduchá, 90° | 3,5     | 50 x 75 |         |
| <b>EBG-BSS9 3.15RO</b> | červená | Jednoduchá, 90° | 3,5     | 50 x 75 |         |



Zásuvka 90°, britský standard, s 5A pojistkou

| Typ                 | Barva   | Provedení       | Jištění | Rozměry | Č. výt. |
|---------------------|---------|-----------------|---------|---------|---------|
|                     |         |                 | A       | mm      |         |
| <b>EBG-BSS9 5SW</b> | černá   | Jednoduchá, 90° | 5       | 50 x 75 |         |
| <b>EBG-BSS9 5RO</b> | červená | Jednoduchá, 90° | 5       | 50 x 75 |         |



Zásuvka 0°, Itálie

| Typ               | Barva | Provedení      | Rozměry | Č. výt. |
|-------------------|-------|----------------|---------|---------|
|                   |       |                | mm      |         |
| <b>EBG-IT0 SW</b> | černá | Jednoduchá, 0° | 50 x 50 |         |



Zásuvka 60°, Austrálie

| Typ               | Barva   | Provedení       | Rozměry | Č. výt. |
|-------------------|---------|-----------------|---------|---------|
|                   |         |                 | mm      |         |
| <b>EBG-AU6 SW</b> | černá   | Jednoduchá, 60° | 50 x 50 |         |
| <b>EBG-AU6 RO</b> | červená | Jednoduchá, 60° | 50 x 50 |         |



Zásuvka 0°, Austrálie, šikmý vývod

| Typ                | Barva | Provedení      | Rozměry | Č. výt. |
|--------------------|-------|----------------|---------|---------|
|                    |       |                | mm      |         |
| <b>EBG-AU0S SW</b> | černá | Jednoduchá, 0° | 50 x 75 |         |
| <b>EBG-AU0S 56</b> | černá | Jednoduchá, 0° | 50 x 75 |         |



# DBV – řešení vestavby přístrojů pro jednotku Deskbox dle požadavků zákazníka

## Výběr zásuvek dle specifických požadavků jednotlivých států



Zásuvka 60°, Čína

| Typ        | Barva   | Provedení       | Rozměry | C. výr. |
|------------|---------|-----------------|---------|---------|
|            |         |                 | mm      |         |
| EBG-CN6 SW | černá   | Jednoduchá, 60° | 50 x 50 |         |
| EBG-CN6 RO | červená | Jednoduchá, 60° | 50 x 50 |         |



Zásuvka 60°, USA

| Typ        | Barva   | Provedení       | Rozměry | C. výr. |
|------------|---------|-----------------|---------|---------|
|            |         |                 | mm      |         |
| EBG-US6 SW | černá   | Jednoduchá, 60° | 50 x 50 |         |
| EBG-US6 RO | červená | Jednoduchá, 60° | 50 x 50 |         |



Zásuvka 0°, vícestandardová

| Typ        | Barva | Provedení      | Rozměry | C. výr. |
|------------|-------|----------------|---------|---------|
|            |       |                | mm      |         |
| EBG-MS0 SW | černá | Jednoduchá, 0° | 50 x 50 |         |



Zásuvka 0°, Indie

| Typ        | Barva | Provedení      | Počet pólů | Rozměry | C. výr. |
|------------|-------|----------------|------------|---------|---------|
|            |       |                |            | mm      |         |
| EBG-IN0 SW | černá | Jednoduchá, 0° | 3          | 50 x 50 |         |



Zásuvka 0°, Čína, šikmý vývod

| Typ         | Barva   | Provedení      | Rozměry | C. výr. |
|-------------|---------|----------------|---------|---------|
|             |         |                | mm      |         |
| EBG-CN0S SW | černá   | Jednoduchá, 0° | 50 x 75 |         |
| EBG-CN0S RO | červená | Jednoduchá, 0° | 50 x 75 |         |



Zásuvka 0°, USA, šikmý vývod

| Typ         | Barva   | Provedení      | Rozměry | C. výr. |
|-------------|---------|----------------|---------|---------|
|             |         |                | mm      |         |
| EBG-US0S SW | černá   | Jednoduchá, 0° | 50 x 75 |         |
| EBG-US0S RO | červená | Jednoduchá, 0° | 50 x 75 |         |



Zásuvka 0°, Indie, 2/3pól.

| Typ         | Barva | Provedení      | Rozměry | C. výr. |
|-------------|-------|----------------|---------|---------|
|             |       |                | mm      |         |
| EBG-INE0 SW | černá | Jednoduchá, 0° | 50 x 50 |         |



USB nabíječka, USB typu A, 2x

| Typ           | Barva | Provedení | Zásuvný systém | Rozměry | C. výr. |
|---------------|-------|-----------|----------------|---------|---------|
|               |       |           |                | mm      |         |
| EBG-2USB-C SW | černá | 2 násobný | –              | 75 x 50 |         |

## Výběr ochranných prvků



Proudový chránič

| Typ       | Barva | Provedení       | Jmenovitý proud | Rozměry  | C. výr. |
|-----------|-------|-----------------|-----------------|----------|---------|
|           |       |                 | A               | mm       |         |
| EBG-FIS25 | černá | Citlivost 30 mA | 25              | 100 x 50 |         |



Jistič

| Typ       | Barva | Jmenovitý proud | Rozměry  | C. výr. |
|-----------|-------|-----------------|----------|---------|
|           |       | A               | mm       |         |
| EBG-LSS10 | černá | 10              | 100 x 50 |         |
| EBG-LSS13 | černá | 13              | 100 x 50 |         |
| EBG-LSS16 | černá | 16              | 100 x 50 |         |



Spínač proti přetížení pro zásuvku pro USA

| Typ         | Barva | Provedení | Jmenovitý proud | Jmen. napětí | Rozměry | C. výr. |
|-------------|-------|-----------|-----------------|--------------|---------|---------|
|             |       |           | A               | V            | mm      |         |
| EBG-ÚLS US0 | černá | 1 pólová  | 15              | 125          | 25 x 50 |         |



Spínač proti přetížení pro zásuvku pro Austrálii

| Typ         | Barva | Provedení | Jmenovitý proud | Jmen. napětí | Rozměry | C. výr. |
|-------------|-------|-----------|-----------------|--------------|---------|---------|
|             |       |           | A               | V            | mm      |         |
| EBG-ÚLS AU0 | černá | 1 pólová  | 10              | 125          | 25 x 50 |         |



# DBV – řešení vestavby přístrojů pro jednotku Deskbox dle požadavků zákazníka

## Výběr přípojek datové techniky



Přípojka datové techniky RJ-45, R&M, šikmý vývod

| Typ              | Barva | Provedení        | Délka přípojovacího kabelu<br>m | Zásuvný systém | Rozměry<br>mm | Č. výt. |
|------------------|-------|------------------|---------------------------------|----------------|---------------|---------|
| EBG-RMS C5G ST3  | černá | Kat. 5e stíněná  | 3                               | RJ45           | 50 x 50       |         |
| EBG-RMS C6 ST3   | černá | Kat. 6 nestíněná | 3                               | RJ45           | 50 x 50       |         |
| EBG-RMS C6G ST3  | černá | Kat. 6 stíněná   | 3                               | RJ45           | 50 x 50       |         |
| EBG-RMS C6AG ST3 | černá | Kat. 6A stíněná  | 3                               | RJ45           | 50 x 50       |         |



2x přípojka datové techniky RJ-45, R&M, šikmý vývod

| Typ              | Barva | Provedení        | Délka přípojovacího kabelu<br>m | Zásuvný systém | Rozměry<br>mm | Č. výt. |
|------------------|-------|------------------|---------------------------------|----------------|---------------|---------|
| EBG-RM2S C5G ST3 | černá | Kat. 5e stíněná  | 3                               | RJ45           | 50 x 50       |         |
| EBG-RM2S C6 ST3  | černá | Kat. 6 nestíněná | 3                               | RJ45           | 50 x 50       |         |
| EBG-RM2S C6G ST3 | černá | Kat. 6 stíněná   | 3                               | RJ45           | 50 x 50       |         |
| EBG-RM2S C6AGST3 | černá | Kat. 6A stíněná  | 3                               | RJ45           | 50 x 50       |         |



Přípojka datové techniky RJ-45, Nexans, šikmý vývod

| Typ             | Barva | Provedení        | Délka přípojovacího kabelu<br>m | Zásuvný systém | Rozměry<br>mm | Č. výt. |
|-----------------|-------|------------------|---------------------------------|----------------|---------------|---------|
| EBG-NS C6 ST3   | černá | Kat. 6 nestíněná | 3                               | RJ45           | 50 x 50       |         |
| EBG-NS C6G ST3  | černá | Kat. 6 stíněná   | 3                               | RJ45           | 50 x 50       |         |
| EBG-NS C6AG ST3 | černá | Kat. 6A stíněná  | 3                               | RJ45           | 50 x 50       |         |



2x přípojka datové techniky RJ-45, Nexans, šikmý vývod

| Typ              | Barva | Provedení        | Délka přípojovacího kabelu<br>m | Zásuvný systém | Rozměry<br>mm | Č. výt. |
|------------------|-------|------------------|---------------------------------|----------------|---------------|---------|
| EBG-N2S C6 ST3   | černá | Kat. 6 nestíněná | 3                               | RJ45           | 50 x 50       |         |
| EBG-N2S C6G ST3  | černá | Kat. 6 stíněná   | 3                               | RJ45           | 50 x 50       |         |
| EBG-N2S C6AG ST3 | černá | Kat. 6A stíněná  | 3                               | RJ45           | 50 x 50       |         |



Přípojka datové techniky GG45, Nexans, šikmý vývod

| Typ            | Barva | Provedení       | Délka přípojovacího kabelu<br>m | Zásuvný systém | Rozměry<br>mm | Č. výt. |
|----------------|-------|-----------------|---------------------------------|----------------|---------------|---------|
| EBG-NS C7 ST3  | černá | Kat. 7 stíněná  | 3                               | –              | 50 x 50       |         |
| EBG-NS C7A ST3 | černá | Kat. 7A stíněná | 3                               | –              | 50 x 50       |         |



2x přípojka datové techniky GG45, Nexans, šikmý vývod

| Typ             | Barva | Provedení       | Délka přípojovacího kabelu<br>m | Zásuvný systém | Rozměry<br>mm | Č. výt. |
|-----------------|-------|-----------------|---------------------------------|----------------|---------------|---------|
| EBG-N2S C7 ST3  | černá | Kat. 7 stíněná  | 3                               | –              | 50 x 50       |         |
| EBG-N2S C7A ST3 | černá | Kat. 7A stíněná | 3                               | –              | 50 x 50       |         |



Přípojka datové techniky RJ-45, konektor 1:1, šikmý vývod

| Typ        | Barva | Provedení                   | Rozměry<br>mm | Č. výt. |
|------------|-------|-----------------------------|---------------|---------|
| EBG-KS C6G | černá | Kat. 6 stíněná, RJ-45/RJ-45 | 50 x 50       |         |



2x přípojka datové techniky RJ-45, konektor 1:1, šikmý vývod

| Typ         | Barva | Provedení                   | Rozměry<br>mm | Č. výt. |
|-------------|-------|-----------------------------|---------------|---------|
| EBG-K2S C6G | černá | Kat. 6 stíněná, RJ-45/RJ-45 | 50 x 50       |         |



Telefonní přípojka RJ-11, šikmý vývod

| Typ           | Barva | Provedení                         | Délka přípojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | Č. výt. |
|---------------|-------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-RJ11S ST3 | černá | Zásuvka RJ-11, se zástrčkou RJ-45 | 3                               | 50 x 50       |         |



2x telefonní přípojka RJ-11, šikmý vývod

| Typ            | Barva | Provedení                         | Délka přípojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | Č. výt. |
|----------------|-------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-2RJ11S ST3 | černá | Zásuvka RJ-11, se zástrčkou RJ-45 | 3                               | 50 x 50       |         |

## Výběr multimediálních přípojek



Přípojka VGA, šikmý vývod

| Typ           | Barva | Provedení          | Délka přípojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | Č. výt. |
|---------------|-------|--------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-VGA S ST3 | černá | Se zástrčkou VGA   | 3                               | 50 x 50       |         |
| EBG-VGA S LA  | černá | S pájecím přívodem | –                               | 50 x 50       |         |



Přípojka DVI-A, šikmý vývod

| Typ             | Barva | Provedení          | Délka přípojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | Č. výt. |
|-----------------|-------|--------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-DVI-A S ST3 | černá | Se zástrčkou DVI   | 3                               | 50 x 50       |         |
| EBG-DVI-A S LA  | černá | S pájecím přívodem | –                               | 50 x 50       |         |



# DBV – řešení vestavby přístrojů pro jednotku Deskbox dle požadavků zákazníka

## Výběr multimediálních přípojek



**Přípojka DVI-D, šikmý vývod**

| Typ             | Barva | Pro-vedení         | Délka přípojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | C. výr. |
|-----------------|-------|--------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-DVI-D S ST3 | černá | Se zástrčkou DVI   | 3                               | 50 x 50       |         |
| EBG-DVI-D S LA  | černá | S pájecím přívodem | –                               | 50 x 50       |         |



**Audiopřípojka, 2x cinch, šikmý vývod**

| Typ              | Barva | Pro-vedení         | Délka přípojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | C. výr. |
|------------------|-------|--------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-LRS 2RCA ST3 | černá | Se zástrčkou cinch | 3                               | 50 x 50       |         |
| EBG-LRS 2RCA LA  | černá | S pájecím přívodem | –                               | 50 x 50       |         |



**Audiopřípojka, 1x jack, šikmý vývod**

| Typ          | Barva | Pro-vedení         | Délka přípojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | C. výr. |
|--------------|-------|--------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-1KLS ST3 | černá | S 3,5mm jackem     | 3                               | 50 x 50       |         |
| EBG-1KLS LA  | černá | S pájecím přívodem | –                               | 50 x 50       |         |



**Přípojka videa, 1x cinch, šikmý vývod**

| Typ         | Barva | Pro-vedení                    | Délka přípojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | C. výr. |
|-------------|-------|-------------------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-VHS ST3 | černá | Kabel se zástrčkou typu cinch | 3                               | 50 x 50       |         |
| EBG-VHS SLA | černá | S pájecím přívodem            | –                               | 50 x 50       |         |



**Kombinace přípojek, 1x cinch, 1x jack, šikmý vývod**

| Typ              | Barva | Pro-vedení         | Délka přípojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | C. výr. |
|------------------|-------|--------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-VHS 1KL SST3 | černá | Se zástrčkou       | 3                               | 50 x 50       |         |
| EBG-VHS 1KL SLA  | černá | S pájecím přívodem | –                               | 50 x 50       |         |



**Sériová přípojka, šikmý vývod**

| Typ           | Barva | Pro-vedení         | Délka přípojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | C. výr. |
|---------------|-------|--------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-SER9S BU3 | černá | Se zásuvkou D-Sub9 | 3                               | 50 x 50       |         |
| EBG-SER9S LA  | černá | S pájecím přívodem | –                               | 50 x 50       |         |



**2x přípojka USB, typ A, šikmý vývod**

| Typ             | Barva | Pro-vedení                   | Délka přípojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | C. výr. |
|-----------------|-------|------------------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-2USB2AS ST3 | černá | USB 2.0, se zástrčkou typu A | 3                               | 50 x 50       |         |
| EBG-2USB3AS ST3 | černá | USB 3.0, se zástrčkou typu A | 3                               | 50 x 50       |         |



**Přípojka HDMI, šikmý vývod**

| Typ              | Barva | Pro-vedení        | Délka přípojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | C. výr. |
|------------------|-------|-------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-HDMI S ST3   | černá | Se zástrčkou HDMI | 3                               | 50 x 50       |         |
| EBG-HDMI S BT0.2 | černá | Se zásuvkou HDMI  | 0,2                             | 50 x 50       |         |



**Audiopřípojka, 2x jack, šikmý vývod**

| Typ           | Barva | Pro-vedení         | Délka přípojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | C. výr. |
|---------------|-------|--------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-12KLS ST3 | černá | S 3,5mm jackem     | 3                               | 50 x 50       |         |
| EBG-12KLS LA  | černá | S pájecím přívodem | –                               | 50 x 50       |         |



**Přípojka videa, 1x cinch, 1x Mini-DIN, šikmý vývod**

| Typ              | Barva | Pro-vedení         | Délka přípojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | C. výr. |
|------------------|-------|--------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-VHSSVHS SST3 | černá | Kabel se zástrčkou | 3                               | 50 x 50       |         |
| EBG-VHS SVHS SLA | černá | S pájecím přívodem | –                               | 50 x 50       |         |



**Přípojka videa, 1x Mini-DIN, šikmý vývod**

| Typ           | Barva | Pro-vedení            | Délka přípojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | C. výr. |
|---------------|-------|-----------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-SVHS SST3 | černá | Se zástrčkou Mini-DIN | 3                               | 50 x 50       |         |
| EBG-SVHS SLA  | černá | S pájecím přívodem    | –                               | 50 x 50       |         |



**Přípojka komponentního videa, 3x cinch, šikmý vývod**

| Typ              | Barva | Pro-vedení          | Délka přípojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | C. výr. |
|------------------|-------|---------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-CVS 3RCA ST3 | černá | Zástrčka typu cinch | 3                               | 50 x 50       |         |
| EBG-CVS 3RCA LA  | černá | S pájecím přívodem  | –                               | 50 x 50       |         |



**Přípojka USB, typ A, šikmý vývod**

| Typ            | Barva | Pro-vedení                   | Délka přípojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | C. výr. |
|----------------|-------|------------------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-USB2AS ST3 | černá | USB 2.0, se zástrčkou typu A | 3                               | 50 x 50       |         |
| EBG-USB3AS ST3 | černá | USB 3.0, se zástrčkou typu A | –                               | 50 x 50       |         |



**3x přípojka USB, typ A, šikmý vývod**

| Typ             | Barva | Pro-vedení                   | Délka přípojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | C. výr. |
|-----------------|-------|------------------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-3USB2AS ST3 | černá | USB 2.0, se zástrčkou typu A | 3                               | 50 x 50       |         |
| EBG-3USB3AS ST3 | černá | USB 3.0, se zástrčkou typu A | 3                               | 50 x 50       |         |



# DBV – řešení vestavby přístrojů pro jednotku Deskbox dle požadavků zákazníka

## Výběr multimediálních přípojek



Antennní přípojka, TV/rádio, šikmý vývod

| Typ             | Barva | Provedení             | Délka připojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | Č. vjr. |
|-----------------|-------|-----------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-TV R SST2.5 | černá | Se zástrčkou/zásuvkou | 2,5                             | 50 x 50       |         |

## Výběr spínacích přístrojů a příslušenství



Vypínač

| Typ     | Barva | Provedení | Rozměry<br>mm | Č. vjr. |
|---------|-------|-----------|---------------|---------|
| EBG-EAS | černá | 16 A      | 50 x 50       |         |



Tlačítkový ovladač

| Typ          | Barva | Provedení    | Rozměry<br>mm | Č. vjr. |
|--------------|-------|--------------|---------------|---------|
| EBG-TA1 OST3 | černá | Bez zástrčky | 25 x 50       |         |



Tlačítkový ovladač, jako šikmý vývod

| Typ           | Barva | Provedení                     | Rozměry<br>mm | Č. vjr. |
|---------------|-------|-------------------------------|---------------|---------|
| EBG-TA1S OST3 | černá | Vč. kabelu 3,0 m bez zástrčky | 50 x 50       |         |



Přijímač, EnOcean

| Typ        | Barva | Provedení                                   | Rozměry<br>mm | Č. vjr. |
|------------|-------|---|---------------|---------|
| EBG-FEP 2K | černá | Spínací výkon max. 16 A, 230 V <sup>~</sup> | 75 x 50       |         |



4kanálový rádiový vysílač, EnOcean

| Typ        | Barva | Rozměry<br>mm | Č. vjr. |
|------------|-------|---------------|---------|
| EBG-FMS 4K | černá | 50 x 50       |         |



2kanálový rádiový vysílač, EnOcean

| Typ        | Barva | Rozměry<br>mm | Č. vjr. |
|------------|-------|---------------|---------|
| EBG-FMS 2K | černá | 50 x 50       |         |



Popisové pole

| Typ    | Barva | Rozměry<br>mm | Č. vjr. |
|--------|-------|---------------|---------|
| EBG-BF | černá | 15 x 50       |         |



# DBK – propojená jednotka Deskbox, výklopná

## Deskbox DBK, 3 zásuvky



| Typ                | Pro-vedení                             | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.          |
|--------------------|--|------|----------|-----------|------------------|
|                    |  |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>DBK-3A3 D3S</b> | Pouzdro z kartáčované ušlechtilé oceli | 1    | 133,860  |           | <b>6116 82 0</b> |

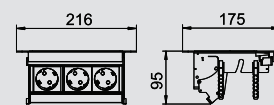
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Výklopná jednotka Deskbox s přípojovacím kabelem, pro pevnou montáž do desky stolu, pouzdro z kartáčované ušlechtilé oceli s kartáčovou lištou fungující jako vývod vedení. Montáž se provádí pomocí montážního otvoru 185 × 157 mm v desce stolu.

Osazení:

- Tři černé zásuvky s ochranným kontaktem a pootočením o 60°, vč. síťového kabelu o délce 3,0 m s úhlovou zástrčkou CEE 7/7.

Upozornění: Lze použít s deskami o tloušťce od 19 do 35 mm.



## Deskbox DBK, 4 zásuvky



| Typ                | Pro-vedení                             | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.          |
|--------------------|--|------|----------|-----------|------------------|
|                    |  |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>DBK-4A3 D4S</b> | Pouzdro z kartáčované ušlechtilé oceli | 1    | 163,860  |           | <b>6116 82 8</b> |

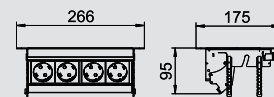
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Výklopná jednotka Deskbox s přípojovacím kabelem, pro pevnou montáž do desky stolu, pouzdro z kartáčované ušlechtilé oceli s kartáčovou lištou fungující jako vývod vedení. Montáž se provádí pomocí montážního otvoru 235 × 157 mm v desce stolu.

Osazení:

- Čtyři černé zásuvky s ochranným kontaktem a pootočením o 60°, vč. síťového kabelu o délce 3,0 m s úhlovou zástrčkou CEE 7/7.

Upozornění: Lze použít s deskami o tloušťce od 19 do 50 mm.



## Deskbox DBK, 2 zásuvky, 2x RJ-45 kat. 6



| Typ                  | Pro-vedení                             | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.          |
|----------------------|--|------|----------|-----------|------------------|
|                      |  |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>DBK-3A3 D2S2K</b> | Pouzdro z kartáčované ušlechtilé oceli | 1    | 178,800  |           | <b>6116 82 4</b> |

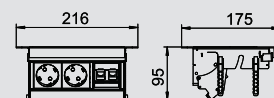
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Výklopná jednotka Deskbox s přípojovacím kabelem, pro pevnou montáž do desky stolu, pouzdro z kartáčované ušlechtilé oceli s kartáčovou lištou fungující jako vývod vedení. Montáž se provádí pomocí montážního otvoru 185 × 157 mm v desce stolu.

Osazení:

- Dvě černé zásuvky s ochranným kontaktem a pootočením o 60°, vč. síťového kabelu o délce 3,0 m s úhlovou zástrčkou CEE 7/7.  
- Dva konektory datové techniky RJ-45/RJ-45, zapojení 1:1, kat. 6, stíněné.

Upozornění: Lze použít s deskami o tloušťce od 19 do 35 mm.



## Deskbox DBK, 3 zásuvky, 2x RJ-45 Kat. 6



| Typ                  | Pro-vedení                             | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.          |
|----------------------|--|------|----------|-----------|------------------|
|                      |  |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>DBK-4A3 D3S2K</b> | Pouzdro z kartáčované ušlechtilé oceli | 1    | 163,860  |           | <b>6116 83 2</b> |

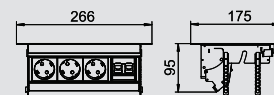
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Výklopná jednotka Deskbox s přípojovacím kabelem, pro pevnou montáž do desky stolu, pouzdro z kartáčované ušlechtilé oceli s kartáčovou lištou fungující jako vývod vedení. Montáž se provádí pomocí montážního otvoru 235 × 157 mm v desce stolu.

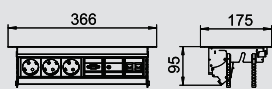
Osazení:

- Tři černé zásuvky s ochranným kontaktem a pootočením o 60°, vč. síťového kabelu o délce 3,0 m s úhlovou zástrčkou CEE 7/7.  
- Dva konektory datové techniky RJ-45/RJ-45, zapojení 1:1, kat. 6, stíněné.

Upozornění: Lze použít s deskami o tloušťce od 19 do 50 mm.



## DBK – propojená jednotka Deskbox, výklopná



### Deskbox DBK, 3 zásuvky, VGA, 3,5mm jack, 2x RJ-45 kat. 6

| Typ                   | Provedení                              | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr.          |
|-----------------------|--|------|----------|-----------|------------------|
|                       |  |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>DBK-M6A3 D3S2K</b> | Pouzdro z kartáčované ušlechtilé oceli | 1    | 278,000  |           | <b>6116 83 6</b> |

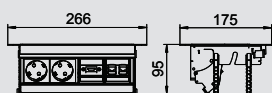
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Výklopná jednotka Deskbox s přípojovacím kabelem, pro pevnou montáž do desky stolu, pouzdro z kartáčované ušlechtilé oceli s kartáčovou lištou fungující jako vývod vedení. Montáž se provádí pomocí montážního otvoru 335 × 157 mm v desce stolu.

Osazení:

- Tři černé zásuvky s ochranným kontaktem a pootočením o 60°, vč. síťového kabelu o délce 3,0 m s úhlovou zástrčkou CEE 7/7.
- Zásuvka VGA 15pól. HDD, vč. přípojovacího kabelu o délce 3,0 m se zástrčkou.
- Zásuvka pro audio jack 3,5 mm, vč. přípojovacího kabelu o délce 3,0 m se zástrčkou.
- Dva konektory datové techniky RJ-45/RJ-45, zapojení 1:1, kat. 6, stíněné.

Upozornění: Lze použít s deskami o tloušťce od 19 do 50 mm.



### Deskbox DBK, 2 zásuvky, HDMI, 2x RJ-45 Kat. 6

| Typ                    | Provedení                              | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr.          |
|------------------------|--|------|----------|-----------|------------------|
|                        |  |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>DBK-MH4A3 D2S2K</b> | Pouzdro z kartáčované ušlechtilé oceli | 1    | 173,860  |           | <b>6116 88 9</b> |

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Výklopná jednotka Deskbox s přípojovacím kabelem, pro pevnou montáž do desky stolu, pouzdro z kartáčované ušlechtilé oceli s kartáčovou lištou fungující jako vývod vedení. Montáž se provádí pomocí montážního otvoru 235 × 157 mm v desce stolu.

Osazení:

- Dvě černé zásuvky s ochranným kontaktem a pootočením o 60°, vč. síťového kabelu o délce 3,0 m s úhlovou zástrčkou CEE 7/7.
- Zásuvka HDMI 1.3, vč. přípojovacího kabelu o délce 3,0 m se zástrčkou.
- Dva konektory datové techniky RJ-45/RJ-45, zapojení 1:1, kat. 6, stíněné.

Upozornění: Lze použít s deskami o tloušťce od 19 do 50 mm.



## DBK – řešení vestavby přístrojů pro jednotku Deskbox dle požadavků zákazníka



### Individuální konfigurace jednotky Deskbox DBK

Jednotka Deskbox se osazuje a zhotovuje dle vašeho individuálního zadání. Pro individuální osazení jsou k dispozici instalační řešení uvedená v následující části.

DB – řešení vestavby přístrojů pro jednotku Deskbox dle požadavků zákazníka:

- Výběr zásuvek dle specifických požadavků jednotlivých států
- Výběr ochranných prvků
- Výběr přípojek datové techniky
- Výběr multimediálních přípojek
- Výběr spínacích přístrojů a příslušenství

Podrobný návod a pomůcku ke konfiguraci najdete v předešlé části věnované projektování.

Upozornění:

Dále uvedená řešení pro vestavbu přístrojů jsou určena výhradně ke konfiguraci jednotky Deskbox dle požadavků zákazníka a nelze je objednávat zvlášť.



# DBK – řešení vestavby přístrojů pro jednotku Deskbox dle požadavků zákazníka

## Výběr zásuvek dle specifických požadavků jednotlivých států



Zásuvka 60°, ochranný kontakt

| Typ       | Barva   | Provedení       | Rozměry | Č. vjr. |
|-----------|---------|-----------------|---------|---------|
|           |         |                 | mm      |         |
| EBG-D6 SW | černá   | Jednoduchá, 60° | 50 x 50 |         |
| EBG-D6 RO | červená | Jednoduchá, 60° | 50 x 50 |         |



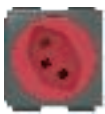
Zásuvka 60°, se zemnicím kolíkem

| Typ       | Barva   | Provedení       | Rozměry | Č. vjr. |
|-----------|---------|-----------------|---------|---------|
|           |         |                 | mm      |         |
| EBG-F6 SW | černá   | Jednoduchá, 60° | 50 x 50 |         |
| EBG-F6 RO | červená | Jednoduchá, 60° | 50 x 50 |         |



Zásuvka 60°, Švýcarsko, 10 A

| Typ          | Barva   | Provedení       | Jmenovitý proud | Rozměry | Č. vjr. |
|--------------|---------|-----------------|-----------------|---------|---------|
|              |         |                 | A               | mm      |         |
| EBG-CH6 10SW | černá   | Jednoduchá, 60° | 10              | 50 x 50 |         |
| EBG-CH6 10RO | červená | Jednoduchá, 60° | 10              | 50 x 50 |         |



Zásuvka 60°, Švýcarsko, 16 A

| Typ          | Barva   | Provedení       | Jmenovitý proud | Rozměry | Č. vjr. |
|--------------|---------|-----------------|-----------------|---------|---------|
|              |         |                 | A               | mm      |         |
| EBG-CH6 16SW | černá   | Jednoduchá, 60° | 16              | 50 x 50 |         |
| EBG-CH6 16RO | červená | Jednoduchá, 60° | 16              | 50 x 50 |         |



Zásuvka 60°, Dánsko

| Typ        | Barva | Provedení       | Rozměry | Č. vjr. |
|------------|-------|-----------------|---------|---------|
|            |       |                 | mm      |         |
| EBG-DK6 SW | černá | Jednoduchá, 60° | 50 x 50 |         |



Zásuvka 60°, Dánsko, kódování pro IT

| Typ         | Barva   | Provedení       | Rozměry | Č. vjr. |
|-------------|---------|-----------------|---------|---------|
|             |         |                 | mm      |         |
| EBG-DKE6 SW | černá   | Jednoduchá, 60° | 50 x 50 |         |
| EBG-DKE6 RO | červená | Jednoduchá, 60° | 50 x 50 |         |



Zásuvka 30°, britský standard

| Typ        | Barva   | Provedení       | Rozměry | Č. vjr. |
|------------|---------|-----------------|---------|---------|
|            |         |                 | mm      |         |
| EBG-BS3 SW | černá   | Jednoduchá, 30° | 60 x 50 |         |
| EBG-BS3 RO | červená | Jednoduchá, 30° | 60 x 50 |         |



Zásuvka 30°, britský standard, s 3,15A pojistkou

| Typ             | Barva   | Provedení       | Jištění | Rozměry | Č. vjr. |
|-----------------|---------|-----------------|---------|---------|---------|
|                 |         |                 | A       | mm      |         |
| EBG-BSS3 3.15SW | černá   | Jednoduchá, 30° | 3,15    | 60 x 50 |         |
| EBG-BSS3 3.15RO | červená | Jednoduchá, 30° | 3,15    | 60 x 50 |         |



Zásuvka 30°, britský standard, s 5A pojistkou

| Typ          | Barva   | Provedení       | Jištění | Rozměry | Č. vjr. |
|--------------|---------|-----------------|---------|---------|---------|
|              |         |                 | A       | mm      |         |
| EBG-BSS3 5SW | černá   | Jednoduchá, 30° | 5       | 60 x 50 |         |
| EBG-BSS3 5RO | červená | Jednoduchá, 30° | 5       | 60 x 50 |         |



Zásuvka 0°, Itálie

| Typ        | Barva | Provedení      | Rozměry | Č. vjr. |
|------------|-------|----------------|---------|---------|
|            |       |                | mm      |         |
| EBG-IT0 SW | černá | Jednoduchá, 0° | 50 x 50 |         |



Zásuvka 0°, Austrálie

| Typ        | Barva   | Provedení      | Rozměry | Č. vjr. |
|------------|---------|----------------|---------|---------|
|            |         |                | mm      |         |
| EBG-AU0 SW | černá   | Jednoduchá, 0° | 50 x 50 |         |
| EBG-AU0 RO | červená | Jednoduchá, 0° | 50 x 50 |         |



Zásuvka 60°, Austrálie

| Typ        | Barva   | Provedení       | Rozměry | Č. vjr. |
|------------|---------|-----------------|---------|---------|
|            |         |                 | mm      |         |
| EBG-AU6 SW | černá   | Jednoduchá, 60° | 50 x 50 |         |
| EBG-AU6 RO | červená | Jednoduchá, 60° | 50 x 50 |         |



Zásuvka 0°, Čína

| Typ        | Barva   | Provedení      | Rozměry | Č. vjr. |
|------------|---------|----------------|---------|---------|
|            |         |                | mm      |         |
| EBG-CN0 SW | černá   | Jednoduchá, 0° | 50 x 50 |         |
| EBG-CN0 RO | červená | Jednoduchá, 0° | 50 x 50 |         |



Zásuvka 60°, Čína

| Typ        | Barva   | Provedení       | Rozměry | Č. vjr. |
|------------|---------|-----------------|---------|---------|
|            |         |                 | mm      |         |
| EBG-CN6 SW | černá   | Jednoduchá, 60° | 50 x 50 |         |
| EBG-CN6 RO | červená | Jednoduchá, 60° | 50 x 50 |         |



# DBK – řešení vestavby přístrojů pro jednotku Deskbox dle požadavků zákazníka

## Výběr zásuvek dle specifických požadavků jednotlivých států



Zásuvka 0°, USA

| Typ        | Barva   | Provedení      | Rozměry | C. výr. |
|------------|---------|----------------|---------|---------|
|            |         |                | mm      |         |
| EBG-US0 SW | černá   | Jednoduchá, 0° | 50 x 50 |         |
| EBG-US0 RO | červená | Jednoduchá, 0° | 50 x 50 |         |



Zásuvka 60°, USA

| Typ        | Barva   | Provedení       | Rozměry | C. výr. |
|------------|---------|-----------------|---------|---------|
|            |         |                 | mm      |         |
| EBG-US6 SW | černá   | Jednoduchá, 60° | 50 x 50 |         |
| EBG-US6 RO | červená | Jednoduchá, 60° | 50 x 50 |         |



Zásuvka 0°, vicestandardová

| Typ        | Barva | Provedení      | Rozměry | C. výr. |
|------------|-------|----------------|---------|---------|
|            |       |                | mm      |         |
| EBG-MS0 SW | černá | Jednoduchá, 0° | 50 x 50 |         |



Zásuvka 0°, Indie, 2/3pól.

| Typ         | Barva | Provedení      | Rozměry | C. výr. |
|-------------|-------|----------------|---------|---------|
|             |       |                | mm      |         |
| EBG-INE0 SW | černá | Jednoduchá, 0° | 50 x 50 |         |



Zásuvka 0°, Indie

| Typ        | Barva | Provedení      | Počet pólů | Rozměry | C. výr. |
|------------|-------|----------------|------------|---------|---------|
|            |       |                |            | mm      |         |
| EBG-INO SW | černá | Jednoduchá, 0° | 3          | 50 x 50 |         |



USB nabíječka, USB typu A, 2x

| Typ           | Barva | Provedení | Zásuvný systém | Rozměry | C. výr. |
|---------------|-------|-----------|----------------|---------|---------|
|               |       |           |                | mm      |         |
| EBG-2USB-C SW | černá | 2 násobný | –              | 75 x 50 |         |

## Výběr ochranných prvků

Proudový chránič



| Typ       | Barva | Provedení       | Jmenovitý proud | Rozměry  | C. výr. |
|-----------|-------|-----------------|-----------------|----------|---------|
|           |       |                 | A               | mm       |         |
| EBG-FIS25 | černá | Citlivost 30 mA | 25              | 100 x 50 |         |

Jistič



| Typ       | Barva | Jmenovitý proud | Rozměry  | C. výr. |
|-----------|-------|-----------------|----------|---------|
|           |       | A               | mm       |         |
| EBG-LSS10 | černá | 10              | 100 x 50 |         |
| EBG-LSS13 | černá | 13              | 100 x 50 |         |
| EBG-LSS16 | černá | 16              | 100 x 50 |         |

Spínač proti přetížení pro zásuvku pro USA



| Typ         | Barva | Provedení | Jmenovitý proud | Jmen. napětí | Rozměry | C. výr. |
|-------------|-------|-----------|-----------------|--------------|---------|---------|
|             |       |           | A               | V            | mm      |         |
| EBG-ÜLS US0 | černá | 1 pólová  | 15              | 125          | 25 x 50 |         |

Spínač proti přetížení pro zásuvku pro Austrálii



| Typ         | Barva | Provedení | Jmenovitý proud | Jmen. napětí | Rozměry | C. výr. |
|-------------|-------|-----------|-----------------|--------------|---------|---------|
|             |       |           | A               | V            | mm      |         |
| EBG-ÜLS AU0 | černá | 1 pólová  | 10              | 125          | 25 x 50 |         |

## Výběr přípojek datové techniky

Přípojka datové techniky RJ-45, R&M, šikmý vývod



| Typ              | Barva | Provedení        | Délka přípojovacího kabelu | Zásuvný systém | Rozměry | C. výr. |
|------------------|-------|------------------|----------------------------|----------------|---------|---------|
|                  |       |                  | m                          |                | mm      |         |
| EBG-RMS C5G ST3  | černá | Kat. 5e stíněná  |                            | 3 RJ45         | 50 x 50 |         |
| EBG-RMS C6 ST3   | černá | Kat. 6 nestíněná |                            | 3 RJ45         | 50 x 50 |         |
| EBG-RMS C6G ST3  | černá | Kat. 6 stíněná   |                            | 3 RJ45         | 50 x 50 |         |
| EBG-RMS C6AG ST3 | černá | Kat. 6A stíněná  |                            | 3 RJ45         | 50 x 50 |         |

2x přípojka datové techniky RJ-45, R&M, šikmý vývod



| Typ              | Barva | Provedení        | Délka přípojovacího kabelu | Zásuvný systém | Rozměry | C. výr. |
|------------------|-------|------------------|----------------------------|----------------|---------|---------|
|                  |       |                  | m                          |                | mm      |         |
| EBG-RM2S C5G ST3 | černá | Kat. 5e stíněná  |                            | 3 RJ45         | 50 x 50 |         |
| EBG-RM2S C6 ST3  | černá | Kat. 6 nestíněná |                            | 3 RJ45         | 50 x 50 |         |
| EBG-RM2S C6G ST3 | černá | Kat. 6 stíněná   |                            | 3 RJ45         | 50 x 50 |         |
| EBG-RM2S C6AGST3 | černá | Kat. 6A stíněná  |                            | 3 RJ45         | 50 x 50 |         |



# DBK – řešení vestavby přístrojů pro jednotku Deskbox dle požadavků zákazníka

## Výběr přípojek datové techniky



Přípojka datové techniky RJ-45, Nexans, šikmý vývod

| Typ             | Barva | Provedení        | Délka připojovacího kabelu<br>m | Zásuvný systém | Rozměry<br>mm | Č. vjr. |
|-----------------|-------|------------------|---------------------------------|----------------|---------------|---------|
| EBG-NS C6 ST3   | černá | Kat. 6 nestíněná | 3                               | RJ45           | 50 x 50       |         |
| EBG-NS C6G ST3  | černá | Kat. 6 stíněná   | 3                               | RJ45           | 50 x 50       |         |
| EBG-NS C6AG ST3 | černá | Kat. 6A stíněná  | 3                               | RJ45           | 50 x 50       |         |



2x přípojka datové techniky RJ-45, Nexans, šikmý vývod

| Typ              | Barva | Provedení        | Délka připojovacího kabelu<br>m | Zásuvný systém | Rozměry<br>mm | Č. vjr. |
|------------------|-------|------------------|---------------------------------|----------------|---------------|---------|
| EBG-N2S C6 ST3   | černá | Kat. 6 nestíněná | 3                               | RJ45           | 50 x 50       |         |
| EBG-N2S C6G ST3  | černá | Kat. 6 stíněná   | 3                               | RJ45           | 50 x 50       |         |
| EBG-N2S C6AG ST3 | černá | Kat. 6A stíněná  | 3                               | RJ45           | 50 x 50       |         |



Přípojka datové techniky GG45, Nexans, šikmý vývod

| Typ            | Barva | Provedení       | Délka připojovacího kabelu<br>m | Zásuvný systém | Rozměry<br>mm | Č. vjr. |
|----------------|-------|-----------------|---------------------------------|----------------|---------------|---------|
| EBG-NS C7 ST3  | černá | Kat. 7 stíněná  | 3                               | –              | 50 x 50       |         |
| EBG-NS C7A ST3 | černá | Kat. 7A stíněná | 3                               | –              | 50 x 50       |         |



2x přípojka datové techniky GG45, Nexans, šikmý vývod

| Typ             | Barva | Provedení       | Délka připojovacího kabelu<br>m | Zásuvný systém | Rozměry<br>mm | Č. vjr. |
|-----------------|-------|-----------------|---------------------------------|----------------|---------------|---------|
| EBG-N2S C7 ST3  | černá | Kat. 7 stíněná  | 3                               | –              | 50 x 50       |         |
| EBG-N2S C7A ST3 | černá | Kat. 7A stíněná | 3                               | –              | 50 x 50       |         |



Přípojka datové techniky RJ-45, konektor 1:1, šikmý vývod

| Typ        | Barva | Provedení                   | Rozměry<br>mm | Č. vjr. |
|------------|-------|-----------------------------|---------------|---------|
| EBG-KS C6G | černá | Kat. 6 stíněná, RJ-45/RJ-45 | 50 x 50       |         |



2x přípojka datové techniky RJ-45, konektor 1:1, šikmý vývod

| Typ         | Barva | Provedení                   | Rozměry<br>mm | Č. vjr. |
|-------------|-------|-----------------------------|---------------|---------|
| EBG-K2S C6G | černá | Kat. 6 stíněná, RJ-45/RJ-45 | 50 x 50       |         |



Telefonní přípojka RJ-11, šikmý vývod

| Typ           | Barva | Provedení                         | Délka připojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | Č. vjr. |
|---------------|-------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-RJ11S ST3 | černá | Zásuvka RJ-11, se zástrčkou RJ-45 | 3                               | 50 x 50       |         |



2x telefonní přípojka RJ-11, šikmý vývod

| Typ            | Barva | Provedení                         | Délka připojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | Č. vjr. |
|----------------|-------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-2RJ11S ST3 | černá | Zásuvka RJ-11, se zástrčkou RJ-45 | 3                               | 50 x 50       |         |

## Výběr multimediálních přípojek



Přípojka VGA, šikmý vývod

| Typ           | Barva | Provedení          | Délka připojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | Č. vjr. |
|---------------|-------|--------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-VGA S ST3 | černá | Se zástrčkou VGA   | 3                               | 50 x 50       |         |
| EBG-VGA S LA  | černá | S pájecím přívodem | –                               | 50 x 50       |         |



Přípojka DVI-A, šikmý vývod

| Typ             | Barva | Provedení          | Délka připojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | Č. vjr. |
|-----------------|-------|--------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-DVI-A S ST3 | černá | Se zástrčkou DVI   | 3                               | 50 x 50       |         |
| EBG-DVI-A S LA  | černá | S pájecím přívodem | –                               | 50 x 50       |         |



Přípojka DVI-D, šikmý vývod

| Typ             | Barva | Provedení          | Délka připojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | Č. vjr. |
|-----------------|-------|--------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-DVI-D S ST3 | černá | Se zástrčkou DVI   | 3                               | 50 x 50       |         |
| EBG-DVI-D S LA  | černá | S pájecím přívodem | –                               | 50 x 50       |         |



Přípojka HDMI, šikmý vývod

| Typ              | Barva | Provedení         | Délka připojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | Č. vjr. |
|------------------|-------|-------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-HDMI S ST3   | černá | Se zástrčkou HDMI | 3                               | 50 x 50       |         |
| EBG-HDMI S BT0.2 | černá | Se zásuvkou HDMI  | 0,2                             | 50 x 50       |         |



Audiopřípojka, 2x cinch, šikmý vývod

| Typ              | Barva | Provedení          | Délka připojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | Č. vjr. |
|------------------|-------|--------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-LRS 2RCA ST3 | černá | Se zástrčkou cinch | 3                               | 50 x 50       |         |
| EBG-LRS 2RCA LA  | černá | S pájecím přívodem | –                               | 50 x 50       |         |



Audiopřípojka, 2x jack, šikmý vývod

| Typ           | Barva | Provedení          | Délka připojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | Č. vjr. |
|---------------|-------|--------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-12KLS ST3 | černá | S 3,5mm jackem     | 3                               | 50 x 50       |         |
| EBG-12KLS LA  | černá | S pájecím přívodem | –                               | 50 x 50       |         |



# DBK – řešení vestavby přístrojů pro jednotku Deskbox dle požadavků zákazníka

## Výběr multimediálních přípojek



**Audiopřípojka, 1x jack, šikmý vývod**

| Typ          | Barva | Provedení          | Délka připojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | C. vjr. |
|--------------|-------|--------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-1KLS ST3 | černá | S 3,5mm jackem     | 3                               | 50 x 50       |         |
| EBG-1KLS LA  | černá | S pájecím přívodem | –                               | 50 x 50       |         |



**Přípojka videa, 1x cinch, šikmý vývod**

| Typ         | Barva | Provedení                     | Délka připojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | C. vjr. |
|-------------|-------|-------------------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-VHS ST3 | černá | Kabel se zástrčkou typu cinch | 3                               | 50 x 50       |         |
| EBG-VHS SLA | černá | S pájecím přívodem            | –                               | 50 x 50       |         |



**Kombinace přípojek, 1x cinch, 1x jack, šikmý vývod**

| Typ              | Barva | Provedení          | Délka připojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | C. vjr. |
|------------------|-------|--------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-VHS 1KL SST3 | černá | Se zástrčkou       | 3                               | 50 x 50       |         |
| EBG-VHS 1KL SLA  | černá | S pájecím přívodem | –                               | 50 x 50       |         |



**Sériová přípojka, šikmý vývod**

| Typ           | Barva | Provedení          | Délka připojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | C. vjr. |
|---------------|-------|--------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-SER9S BU3 | černá | Se zásuvkou D-Sub9 | 3                               | 50 x 50       |         |
| EBG-SER9S LA  | černá | S pájecím přívodem | –                               | 50 x 50       |         |



**2x přípojka USB, typ A, šikmý vývod**

| Typ             | Barva | Provedení                    | Délka připojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | C. vjr. |
|-----------------|-------|------------------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-2USB2AS ST3 | černá | USB 2.0, se zástrčkou typu A | 3                               | 50 x 50       |         |
| EBG-2USB3AS ST3 | černá | USB 3.0, se zástrčkou typu A | 3                               | 50 x 50       |         |



**Anténní přípojka, TV/rádio, šikmý vývod**

| Typ             | Barva | Provedení             | Délka připojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | C. vjr. |
|-----------------|-------|-----------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-TV R SST2.5 | černá | Se zástrčkou/zásuvkou | 2,5                             | 50 x 50       |         |



**Přípojka videa, 1x cinch, 1x Mini-DIN, šikmý vývod**

| Typ              | Barva | Provedení          | Délka připojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | C. vjr. |
|------------------|-------|--------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-VHSSVHS SST3 | černá | Kabel se zástrčkou | 3                               | 50 x 50       |         |
| EBG-VHS SVHS SLA | černá | S pájecím přívodem | –                               | 50 x 50       |         |



**Přípojka videa, 1x Mini-DIN, šikmý vývod**

| Typ           | Barva | Provedení             | Délka připojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | C. vjr. |
|---------------|-------|-----------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-SVHS SST3 | černá | Se zástrčkou Mini-DIN | 3                               | 50 x 50       |         |
| EBG-SVHS SLA  | černá | S pájecím přívodem    | –                               | 50 x 50       |         |



**Přípojka komponentního videa, 3x cinch, šikmý vývod**

| Typ              | Barva | Provedení           | Délka připojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | C. vjr. |
|------------------|-------|---------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-CVS 3RCA ST3 | černá | Zástrčka typu cinch | 3                               | 50 x 50       |         |
| EBG-CVS 3RCA LA  | černá | S pájecím přívodem  | –                               | 50 x 50       |         |



**Přípojka USB, typ A, šikmý vývod**

| Typ            | Barva | Provedení                    | Délka připojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | C. vjr. |
|----------------|-------|------------------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-USB2AS ST3 | černá | USB 2.0, se zástrčkou typu A | 3                               | 50 x 50       |         |
| EBG-USB3AS ST3 | černá | USB 3.0, se zástrčkou typu A | –                               | 50 x 50       |         |



**3x přípojka USB, typ A, šikmý vývod**

| Typ             | Barva | Provedení                    | Délka připojovacího kabelu<br>m | Rozměry<br>mm | C. vjr. |
|-----------------|-------|------------------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| EBG-3USB2AS ST3 | černá | USB 2.0, se zástrčkou typu A | 3                               | 50 x 50       |         |
| EBG-3USB3AS ST3 | černá | USB 3.0, se zástrčkou typu A | 3                               | 50 x 50       |         |



# DBK – řešení vestavby přístrojů pro jednotku Deskbox dle požadavků zákazníka

## Výběr spínacích přístrojů a příslušenství



Vypínač

| Typ            | Barva | Provedení | Rozměry | Č. výt. |
|----------------|-------|-----------|---------|---------|
|                |       |           | mm      |         |
| <b>EBG-EAS</b> | černá | 16 A      | 50 x 50 |         |



Tlačítkový ovladač

| Typ                 | Barva | Provedení    | Rozměry | Č. výt. |
|---------------------|-------|--------------|---------|---------|
|                     |       |              | mm      |         |
| <b>EBG-TA1 OST3</b> | černá | Bez zástrčky | 25 x 50 |         |



Přijímač, EnOcean

| Typ               | Barva | Provedení                       | Rozměry | Č. výt. |
|-------------------|-------|---------------------------------|---------|---------|
|                   |       |                                 | mm      |         |
| <b>EBG-FEP 2K</b> | černá | Spínací výkon max. 16 A, 230 V~ | 75 x 50 |         |



4kanálový rádiový vysílač, EnOcean

| Typ               | Barva | Rozměry | Č. výt. |
|-------------------|-------|---------|---------|
|                   |       | mm      |         |
| <b>EBG-FMS 4K</b> | černá | 50 x 50 |         |



2kanálový rádiový vysílač, EnOcean

| Typ               | Barva | Rozměry | Č. výt. |
|-------------------|-------|---------|---------|
|                   |       | mm      |         |
| <b>EBG-FMS 2K</b> | černá | 50 x 50 |         |



Popisové pole

| Typ           | Barva | Rozměry | Č. výt. |
|---------------|-------|---------|---------|
|               |       | mm      |         |
| <b>EBG-BF</b> | černá | 15 x 50 |         |



# Ohebný kanál a příslušenství pro instalaci

## Ohebný kanál



| Typ                | Délka<br>mm | Barva               | Bal. | hmotnost | Č. výt.          |
|--------------------|-------------|---------------------|------|----------|------------------|
|                    |             |                     | m    | kg/100 m |                  |
| <b>FLK-2K LGR</b>  | 1000        | světle šedá         | 1    | 28,760   | <b>6154 92 2</b> |
| <b>FLK-2K SWGR</b> | 1000        | černošedý, RAL 7021 | 1    | 28,760   | <b>6154 93 0</b> |

Ohebný kanál slouží k uspořádanému a chráněnému přivedení kabelů k psacímu stolu. Propojuje krabici Deskbox s parapetním kanálem nebo s podlahovou připojovací krabicí. Ve vytaženém stavu má ohebný kanál délku 1000 mm, šířku 60 mm a výšku 20 mm.

Kanál sestává ze dvou komor, kapacita každé komory: dva kabely o průměru 8,5 mm, tři kabely o průměru 7,5 mm, čtyři kabely o průměru 7,0 mm nebo pět kabelů o průměru 6,0 mm

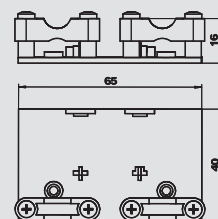


## Držák s odlehčením v tahu pro ohebný kanál



| Typ              | Barva            | Bal. | hmotnost  | Č. výt.          |
|------------------|------------------|------|-----------|------------------|
|                  |                  | kus  | kg/100 ks |                  |
| <b>FLK-HL ZL</b> | antracitově šedá | 1    | 1,030     | <b>6154 96 1</b> |

Držák disponuje dvěma integrovanými odlehčeními tahu a lze jej našroubovat. Ohebný kanál se montuje přímo na držák.



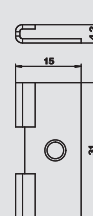
## Upevňovací třmen pro ohebný kanál



| Typ            | Bal. | hmotnost  | Č. výt.          |
|----------------|------|-----------|------------------|
|                | kus  | kg/100 ks |                  |
| <b>FLK-BEF</b> | 1    | 0,146     | <b>6154 96 8</b> |

Alu hliník

Ohebný kanál se zavěsí do upevňovacího třmenu. Upevnění držáku se provádí pomocí šroubu se zápusťnou hlavou.

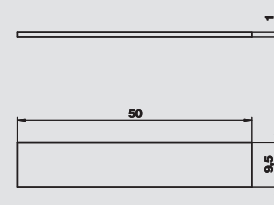


## Lepicí páska pro ohebný kanál



| Typ           | Rozměry<br>Š x V<br>mm | Bal. | hmotnost  | Č. výt.          |
|---------------|------------------------|------|-----------|------------------|
|               |                        | kus  | kg/100 ks |                  |
| <b>FLK-KL</b> | 10 x 25                | 1    | 0,100     | <b>6154 97 1</b> |

Lepicí pásky pro upevnění ohebného kanálu.

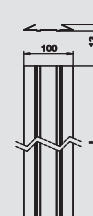


## Podlahový vývod pro ohebný kanál



| Typ            | Délka<br>mm | Barva            | Bal. | hmotnost  | Č. výt.          |
|----------------|-------------|------------------|------|-----------|------------------|
|                |             |                  | kus  | kg/100 ks |                  |
| <b>FLK-BS1</b> | 1000        | antracitově šedá | 1    | 24,800    | <b>6154 98 0</b> |
| <b>FLK-BS2</b> | 2000        | antracitově šedá | 1    | 49,500    | <b>6154 98 3</b> |

Ohebný kanál se natlačí přímo do podlahové lišty. Oboustranný náběh snižuje riziko zakopnutí.

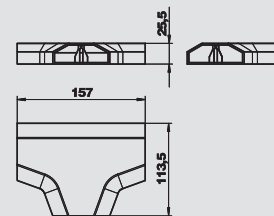


## Odbočný díl T pro ohebný kanál

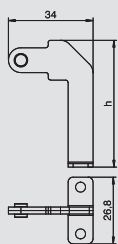


| Typ            | Barva            | Bal. | hmotnost  | Č. výt.          |
|----------------|------------------|------|-----------|------------------|
|                |                  | kus  | kg/100 ks |                  |
| <b>FLK-TAZ</b> | antracitově šedá | 1    | 8,680     | <b>6154 96 5</b> |

Odbočný díl T pro napájení pracovišť pomocí ohebného kanálu.



## Ohebný kanál a příslušenství pro instalaci

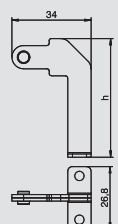


### Upevňovací úhelník pro ohebný kanál v přístrojové jednotce GES s tloušťkou podlahové krytiny 5 mm

| Typ             | Mate-riál | Bal. | hmotnost  | Č. vyr.          |
|-----------------|-----------|------|-----------|------------------|
|                 |           | kus  | kg/100 ks |                  |
| <b>FKH GES5</b> | ocel      | 1    | 1,800     | <b>7407 86 0</b> |

**St** Ocel **FS** pásově zinkováno

Upevňovací úhelník pro připojení ohebného kanálu k přístrojové krabici GES s 5mm vybraním pro podlahovou krytinu. Rozměr h = 43 mm.

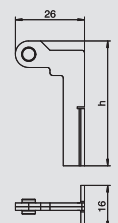


### Upevňovací úhelník pro ohebný kanál do přístrojových jednotek GES s tloušťkou podlahové krytiny 10 mm

| Typ              | Mate-riál | Bal. | hmotnost  | Č. vyr.          |
|------------------|-----------|------|-----------|------------------|
|                  |           | kus  | kg/100 ks |                  |
| <b>FKH GES10</b> | ocel      | 1    | 2,000     | <b>7407 86 2</b> |

**St** Ocel **FS** pásově zinkováno

Upevňovací úhelník pro připojení ohebného kanálu k přístrojové jednotce GES s 10mm vybraním pro podlahovou krytinu. Rozměr h = 49 mm.



### Upevňovací úhelník pro ohebný kanál do přístrojových jednotek GESRM2

| Typ              | Mate-riál | Bal. | hmotnost  | Č. vyr.          |
|------------------|-----------|------|-----------|------------------|
|                  |           | kus  | kg/100 ks |                  |
| <b>FKH GESRM</b> | ocel      | 1    | 1,500     | <b>7407 86 4</b> |









**St** Ocel **FS** pásově zinkováno

Upevňovací úhelník pro připojení ohebného kanálu k přístrojové jednotce GESRM2.





## Průmyslové a speciální konektorové systémy

|   |                               |  |     |
|---|-------------------------------|--|-----|
|    | Napájecí jednotky VH-4, IP20  | Bez přípojky stlačeného vzduchu<br>S přípojkou stlačeného vzduchu  | 182 |
|    | Napájecí jednotky VH-4, IP20  | Bez přípojky stlačeného vzduchu, bílá  | 189 |
|    | Napájecí jednotky VH-8, IP20  | Bez přípojky stlačeného vzduchu<br>S přípojkou stlačeného vzduchu  | 182 |
|    | Příslušenství VH              | Tahová pružina<br>Uzlový řetěz<br>Přepážka<br>Kryt<br>Vyvažovač pro VH   | 185 |
|    | Zásuvky VH                    | Zásuvka, ochranný kontakt<br>Zásuvka, se zemnicím kolíkem<br>Zásuvka, Švýcarsko<br>Zásuvka, Dánsko<br>Zásuvka, britský standard<br>Zástrčkové zařízení CEE | 186 |
|   | Napájecí jednotka VHF-8, IP44 | Bez přípojky stlačeného vzduchu<br>S přípojkou stlačeného vzduchu  | 190 |
|  | Příslušenství VHF             | Tahová pružina<br>Uzlový řetěz<br>Přepážka<br>Kryt<br>Montáž ochranného zařízení   | 192 |
|  | Zásuvky VHF                   | Zásuvka, ochranný kontakt<br>Zástrčkové zařízení CEE   | 192 |

## Jednotky silového napájení VH, IP20

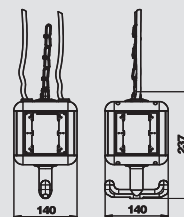


### Napájecí jednotka VH-4, prázdné pouzdro

| Typ     | Barva           | Bal.<br>kus | hmotnost  |  | Č. výt.   | Č. výt.<br>E-Nr. |
|---------|-----------------|-------------|-----------|--|-----------|------------------|
|         |                 |             | kg/100 ks |  |           |                  |
| VH-4 LG | grafitově černá | 1           | 61,700    |  | 6109 80 0 | 2473350          |

PA Polyamid

Prázdné pouzdro s okem a závěsným háčkem, k vestavbě čtyř elektrických zařízení, s příloženou přepážkou. Bez krycích desek.



### Napájecí jednotka VH-4, 4x zásuvka s ochranným kontaktem

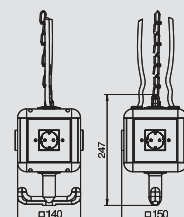
| Typ      | Barva           | Bal.<br>kus | hmotnost  |  | Č. výt.   | Č. výt.<br>E-Nr. |
|----------|-----------------|-------------|-----------|--|-----------|------------------|
|          |                 |             | kg/100 ks |  |           |                  |
| VH-4 4SD | grafitově černá | 1           | 95,000    |  | 6109 80 2 | 2473351          |

PA Polyamid

Pouzdro osazeno a předem zapojeno, s okem, závěsným háčkem a čtyřmi krycími deskami.

Osazeno následovně:

4 × jednoduchá zásuvka s ochranným kontaktem 16 A / 250 V se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, předem zapojeno na dva okruhy střídavého proudu, připojení pomocí dvou třípólových svorek, s přepážkou k oddělení proudových okruhů.



### Napájecí jednotka VH-4, 3x zásuvka s ochranným kontaktem, 1x CEE 16 A

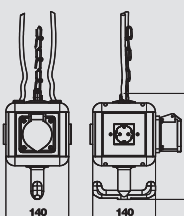
| Typ          | Barva           | Bal.<br>kus | hmotnost  |  | Č. výt.   | Č. výt.<br>E-Nr. |
|--------------|-----------------|-------------|-----------|--|-----------|------------------|
|              |                 |             | kg/100 ks |  |           |                  |
| VH-4 3SD1C16 | grafitově černá | 1           | 115,700   |  | 6109 80 4 | 2473352          |

PA Polyamid

Pouzdro osazeno a předem zapojeno, s okem, závěsným háčkem a čtyřmi krycími deskami.

Osazeno následovně:

3 × jednoduchá zásuvka s ochranným kontaktem 16 A / 250 V se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, předem zapojeno na jeden okruh střídavého proudu, připojení pomocí třípólové svorky, 1 × zásuvka CEE 16 A / 415 V, s přepážkou k oddělení proudových okruhů.



### Napájecí jednotka VH-4, 4x zásuvka se zemnicím kolíkem

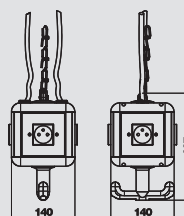
| Typ      | Barva           | Bal.<br>kus | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|----------|-----------------|-------------|-----------|--|-----------|
|          |                 |             | kg/100 ks |  |           |
| VH-4 4SF | grafitově černá | 1           | 95,000    |  | 6109 80 6 |

PA Polyamid

Pouzdro osazeno a předem zapojeno, s okem, závěsným háčkem a čtyřmi krycími deskami.

Osazeno následovně:

4 × jednoduchá zásuvka se zemnicím kolíkem 16 A / 250 V se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, předem zapojeno na dva okruhy střídavého proudu, připojení pomocí dvou třípólových svorek, s přepážkou k oddělení proudových okruhů.



### Napájecí jednotka VH-4, 3x zásuvka se zemnicím kolíkem, 1x CEE 16 A

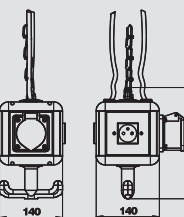
| Typ          | Barva           | Bal.<br>kus | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|--------------|-----------------|-------------|-----------|--|-----------|
|              |                 |             | kg/100 ks |  |           |
| VH-4 3SF1C16 | grafitově černá | 1           | 115,700   |  | 6109 80 8 |

PA Polyamid

Pouzdro osazeno a předem zapojeno, s okem, závěsným háčkem a čtyřmi krycími deskami.

Osazeno následovně:

3 × jednoduchá zásuvka se zemnicím kolíkem 16 A / 250 V se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, předem zapojeno na jeden okruh střídavého proudu, připojení pomocí třípólové svorky, 1 × zásuvka CEE 16 A / 415 V, s přepážkou k oddělení proudových okruhů.

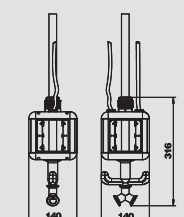


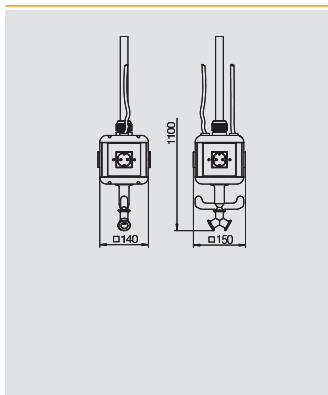
### Napájecí jednotka VH-4, prázdné pouzdro, s přípojkou stlačeného vzduchu

| Typ      | Barva           | Bal.<br>kus | hmotnost  |  | Č. výt.   |
|----------|-----------------|-------------|-----------|--|-----------|
|          |                 |             | kg/100 ks |  |           |
| VH-4L LG | grafitově černá | 1           | 343,800   |  | 6109 81 0 |

PA Polyamid

Prázdné pouzdro s metrovou trubkou 1/2" a přípojkou pro hadici stlačeného vzduchu 13 × 3,5 mm a dvoucestným rozvodem 1/2". S okem a závěsným háčkem, k vestavbě čtyř elektrických zařízení, s příloženou přepážkou. Bez krycích desek.





## Napájecí jednotka VH-4, 4× zásuvka s ochranným kontaktem, s přípojkou stlačeného vzduchu

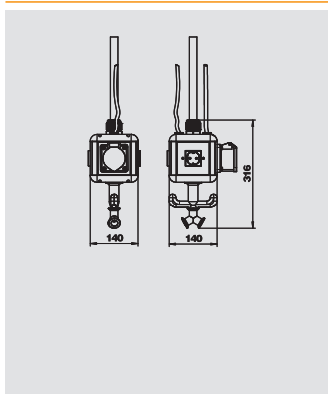
| Typ       | Barva           | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|-----------|-----------------|------|----------|-----------|-----------|
|           |                 |      | kus      | kg/100 ks |           |
| VH-4L 4SD | grafitově černá | 1    | 428,600  |           | 6109 81 2 |

PA Polyamid

Pouzdro osazeno a předem zapojeno, s metrovou trubkou 1/2", přípojkou pro hadici stlačeného vzduchu 13 × 3,5 mm a dvoucestným rozvodem 1/2", s okem, závěsným háčkem a čtyřmi krycími deskami.

Osazeno následovně:

4 × jednoduchá zásuvka s ochranným kontaktem 16 A / 250 V se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, předem zapojeno na dva okruhy střídavého proudu, připojení pomocí dvou třípólových svorek, s přepážkou k oddělení proudových okruhů.



## Napájecí jednotka VH-4, 3× zásuvka s ochranným kontaktem, 1× CEE 16 A, s přípojkou stlačeného vzduchu

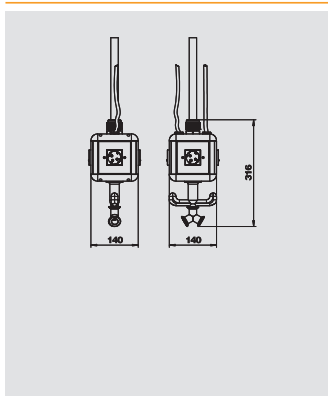
| Typ           | Barva           | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|---------------|-----------------|------|----------|-----------|-----------|
|               |                 |      | kus      | kg/100 ks |           |
| VH-4L 3SD1C16 | grafitově černá | 1    | 380,000  |           | 6109 81 4 |

PA Polyamid

Pouzdro osazeno a předem zapojeno, s metrovou trubkou 1/2", přípojkou pro hadici stlačeného vzduchu 13 × 3,5 mm a dvoucestným rozvodem 1/2", s okem, závěsným háčkem a čtyřmi krycími deskami.

Osazeno následovně:

3 × jednoduchá zásuvka s ochranným kontaktem 16 A / 250 V se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, předem zapojeno na jeden okruh střídavého proudu, připojení pomocí třípólových svorek, 1 × zásuvka CEE 16 A / 415 V, s přepážkou k oddělení proudových okruhů.



## Napájecí jednotka VH-4, 4× zásuvka se zemnicím kolíkem, s přípojkou stlačeného vzduchu

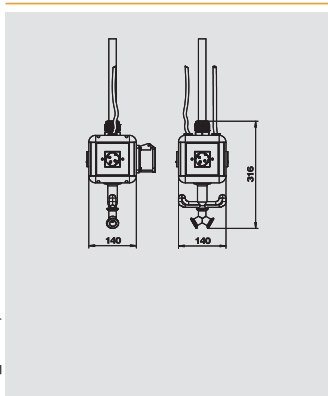
| Typ       | Barva           | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|-----------|-----------------|------|----------|-----------|-----------|
|           |                 |      | kus      | kg/100 ks |           |
| VH-4L 4SF | grafitově černá | 1    | 428,600  |           | 6109 81 6 |

PA Polyamid

Pouzdro osazeno a předem zapojeno, s metrovou trubkou 1/2", přípojkou pro hadici stlačeného vzduchu 13 × 3,5 mm a dvoucestným rozvodem 1/2", s okem, závěsným háčkem a čtyřmi krycími deskami.

Osazeno následovně:

4 × jednoduchá zásuvka se zemnicím kolíkem 16 A / 250 V se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, předem zapojeno na dva okruhy střídavého proudu, připojení pomocí dvou třípólových svorek, s přepážkou k oddělení proudových okruhů.



## Napájecí jednotka VH-4, 3× zásuvka se zemnicím kolíkem, 1× CEE 16 A, s přípojkou stlačeného vzduchu

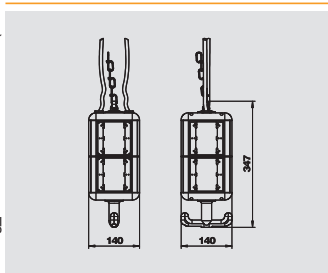
| Typ           | Barva           | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|---------------|-----------------|------|----------|-----------|-----------|
|               |                 |      | kus      | kg/100 ks |           |
| VH-4L 3SF1C16 | grafitově černá | 1    | 440,000  |           | 6109 81 8 |

PA Polyamid

Pouzdro osazeno a předem zapojeno, s metrovou trubkou 1/2", přípojkou pro hadici stlačeného vzduchu 13 × 3,5 mm a dvoucestným rozvodem 1/2", s okem, závěsným háčkem a čtyřmi krycími deskami.

Osazeno následovně:

3 × jednoduchá zásuvka se zemnicím kolíkem 16 A / 250 V se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, předem zapojeno na jeden okruh střídavého proudu, připojení pomocí třípólových svorek, 1 × zásuvka CEE 16 A / 415 V, s přepážkou k oddělení proudových okruhů.



## Napájecí jednotka VH-8, prázdné pouzdro

| Typ     | Barva           | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|---------|-----------------|------|----------|-----------|-----------|
|         |                 |      | kus      | kg/100 ks |           |
| VH-8 LG | grafitově černá | 1    | 88,200   |           | 6109 82 1 |

PA Polyamid

Prázdné pouzdro s okem a závěsným háčkem, k vestavbě osmi elektrických zařízení, s příloženou přepážkou. Bez krycích desek.



## Jednotky silového napájení VH, IP20

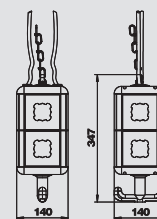


### Napájecí jednotka VH-8, prázdné pouzdro, s kryty

| Typ        | Barva           | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|------------|-----------------|------|----------|-----------|-----------|
|            |                 |      | kus      | kg/100 ks |           |
| VH-8 LG8P2 | grafitově černá | 1    |          | 123,400   | 6109 82 0 |

PA Polyamid

Prázdné pouzdro s okem a závěsným háčkem, k vestavbě osmi elektrických zařízení, s příloženou přepážkou. S osmi krycími deskami na instalační přístroje s nosným rámem pod omítku nebo s nosným třmenem.

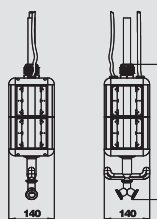


### Napájecí jednotka VH-8, prázdné pouzdro, s přípojkou stlačeného vzduchu

| Typ     | Barva           | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|---------|-----------------|------|----------|-----------|-----------|
|         |                 |      | kus      | kg/100 ks |           |
| VH-8 LG | grafitově černá | 1    |          | 300,000   | 6109 82 5 |

PA Polyamid

Prázdné pouzdro s metrovou trubkou 1/2" a přípojkou pro hadici stlačeného vzduchu 13 × 3,5 mm a dvoucestným rozvodem 1/2". S okem a závěsným háčkem, k vestavbě elektrických zařízení, s příloženou přepážkou. Bez krycích desek.



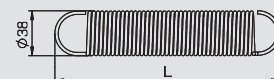
### Tažná pružina VH

| Typ    | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   | Č. výt. E-Nr. |
|--------|------|----------|-----------|-----------|---------------|
|        |      | kus      | kg/100 ks |           |               |
| VH-F80 | 1    |          | 34,710    | 6109 83 1 | 2473356       |

St Ocel

Tažná pružina pro VH-4 a VH-8 s německým okem.

Fmax = 80 N  
L0 = 200 mm  
Ln = 500 mm (při Fmax.)  
Materiál: pružinová ocel, ø 2,8 mm



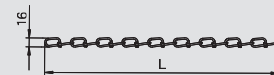
### Uzlový řetěz

| Typ     | Označení      | Bal. | hmotnost |          | Č. výt.   | Č. výt. E-Nr. |
|---------|---------------|------|----------|----------|-----------|---------------|
|         |               |      | m        | kg/100 m |           |               |
| VH-K800 | Metrové zboží | 1    |          | 20,000   | 6109 87 0 | 2473357       |

St Ocel

Uzlový řetěz z oceli, opatřený podkladovým poměděním, poniklovaný, DIN 5686.  
Max. tažná síla: 800 N.

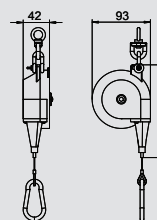
Upozornění: Při objednávání uveďte požadovanou délku řetězu.



### Vyvažovač pro VH do přípustného zatížení 1,5 kg

| Typ          | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   | Č. výt. E-Nr. |
|--------------|------|----------|-----------|-----------|---------------|
|              |      | kus      | kg/100 ks |           |               |
| VH-BAL1.5 SW | 1    |          | 40,500    | 6109 88 3 | 2473348       |

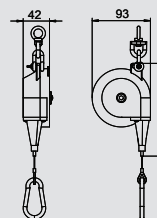
Vyvažovač s nastavitelným zatížením od 0,5 do 1,5 kg, maximální vytažení lanka 0,9 m.

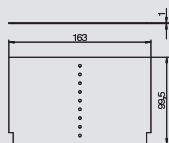


### Vyvažovač pro VH do přípustného zatížení 2,5 kg

| Typ          | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   | Č. výt. E-Nr. |
|--------------|------|----------|-----------|-----------|---------------|
|              |      | kus      | kg/100 ks |           |               |
| VH-BAL2.5 SW | 1    |          | 40,500    | 6109 88 5 | 2473349       |

Vyvažovač s nastavitelným zatížením od 1,5 do 2,5 kg, maximální vytažení lanka 0,9 m.



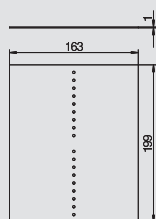


## Přepážka VH-4

| Typ     | Barva           | Bal. | hmotnost |           | Č. vjr.   | Č. vjr. E-Nr. |
|---------|-----------------|------|----------|-----------|-----------|---------------|
|         |                 |      | kus      | kg/100 ks |           |               |
| VH-4 TW | grafitově černá | 1    | 2,350    |           | 6109 83 2 | 2473359       |

**PVC** Polyvinylchlorid

Doplňková přepážka pro vzájemnou izolaci tří různých proudových okruhů a druhů proudu. Provedení pro VH-4.

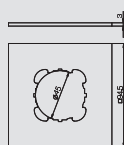


## Přepážka VH-8

| Typ     | Barva           | Bal. | hmotnost |           | Č. vjr.   | Č. vjr. E-Nr. |
|---------|-----------------|------|----------|-----------|-----------|---------------|
|         |                 |      | kus      | kg/100 ks |           |               |
| VH-8 TW | grafitově černá | 1    | 4,890    |           | 6109 86 2 |               |

**PVC** Polyvinylchlorid

Doplňková přepážka pro vzájemnou izolaci tří různých proudových okruhů a druhů proudu. Provedení pro VH-8.

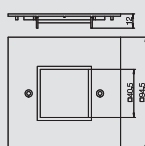


## Krycí deska VH, pro instalační přístroje EK a EKR

| Typ   | Barva         | Bal. | hmotnost |           | Č. vjr.   | Č. vjr. E-Nr. |
|-------|---------------|------|----------|-----------|-----------|---------------|
|       |               |      | kus      | kg/100 ks |           |               |
| VH-P2 | řepkově žlutá | 1    | 2,300    |           | 6109 83 4 | 2473361       |

**PA** Polyamid

Krycí deska s otvorem o průměru 45 mm k montáži instalačního přístroje s nosným rámem nebo nosným třmenem pod omítku.

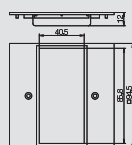


## Krycí deska VH, pro instalační přístroje Modul 45, 1x

| Typ   | Barva         | Bal. | hmotnost |           | Č. vjr.   | Č. vjr. E-Nr. |
|-------|---------------|------|----------|-----------|-----------|---------------|
|       |               |      | kus      | kg/100 ks |           |               |
| VH-P4 | řepkově žlutá | 1    | 2,030    |           | 6109 84 0 | 2473361       |

**PA** Polyamid

Krycí deska k montáži jednoduché zásuvky Modul 45.

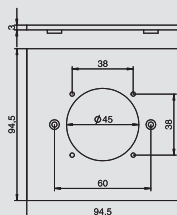


## Krycí deska VH, pro instalační přístroje Modul 45, 2x

| Typ   | Barva         | Bal. | hmotnost |           | Č. vjr.   | Č. vjr. E-Nr. |
|-------|---------------|------|----------|-----------|-----------|---------------|
|       |               |      | kus      | kg/100 ks |           |               |
| VH-P5 | řepkově žlutá | 1    | 1,830    |           | 6109 83 6 | 2473354       |

**PA** Polyamid

Krycí deska k montáži dvojité zásuvky Modul 45.



## Krycí deska VH, pro 1x vestavnou zásuvku typu ASD

| Typ   | Barva         | Bal. | hmotnost |           | Č. vjr.   | Č. vjr. E-Nr. |
|-------|---------------|------|----------|-----------|-----------|---------------|
|       |               |      | kus      | kg/100 ks |           |               |
| VH-P7 | řepkově žlutá | 1    | 1,890    |           | 6109 83 9 |               |

**PA** Polyamid

Krycí deska s otvorem k montáži zásuvky s upevňovacím systémem 38 × 38 mm.



## Jednotky silového napájení VH, IP20

### Krycí deska VH, pro zástrčkové zařízení CEE



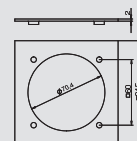
| Typ   | Barva         | Bal. | hmotnost |           | Č. výr. | Č. výr. E-Nr. |
|-------|---------------|------|----------|-----------|---------|---------------|
|       |               |      | kus      | kg/100 ks |         |               |
| VH-P3 | řepkové žlutá | 1    | 1,870    | 6109 83 8 | 2473355 |               |

PA Polyamid

Krycí deska s otvorem o průměru 70 mm k montáži zásuvky CEE 16/32 A s roztečí upevnění 60 mm, včetně čtyř upevňovacích šroubů.

Upozornění k max. osazení:

max. dvě zásuvky CEE 16/32 A do jedné napájecí jednotky VH-4  
max. čtyři zásuvky CEE 16/32 A do jedné napájecí jednotky VH-8



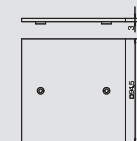
### Krycí deska VH, jako zaslepovací kryt.



| Typ   | Barva         | Bal. | hmotnost |           | Č. výr. | Č. výr. E-Nr. |
|-------|---------------|------|----------|-----------|---------|---------------|
|       |               |      | kus      | kg/100 ks |         |               |
| VH-P1 | řepkové žlutá | 1    | 3,000    | 6109 84 2 | 2473353 |               |

PA Polyamid

Krycí deska jako zaslepovací kryt.



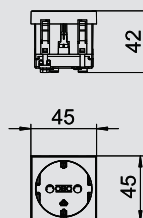
### Zásuvka 0°, ochranný kontakt, jednoduchá



| Typ        | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. výr. |
|------------|------------|------|----------|-----------|---------|
|            |            |      | kus      | kg/100 ks |         |
| STD-D0 RW1 | čistě bílá | 1    | 4,200    | 6120 00 8 |         |

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem 1 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



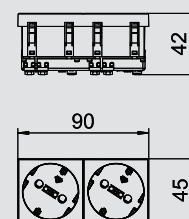
### Zásuvka 33°, ochranný kontakt, dvojitá



| Typ        | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. výr. |
|------------|------------|------|----------|-----------|---------|
|            |            |      | kus      | kg/100 ks |         |
| STD-D3 RW2 | čistě bílá | 1    | 7,800    | 6120 10 2 |         |

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem 2 násobná 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



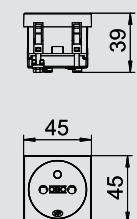
### Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, jednoduchá



| Typ        | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. výr. |
|------------|------------|------|----------|-----------|---------|
|            |            |      | kus      | kg/100 ks |         |
| STD-F0 RW1 | čistě bílá | 1    | 4,000    | 6120 15 2 |         |

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem 1 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



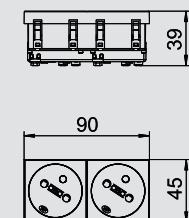
### Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, dvojitá

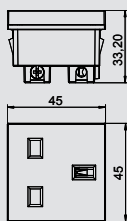


| Typ        | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. výr. |
|------------|------------|------|----------|-----------|---------|
|            |            |      | kus      | kg/100 ks |         |
| STD-F3 RW2 | čistě bílá | 1    | 7,500    | 6120 24 2 |         |

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem 2 násobná 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

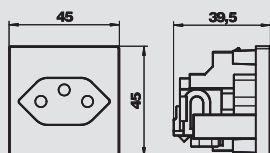




## Zásuvka 0°, britský standard, jednoduchá

| Typ                | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr.          |
|--------------------|------------|------|----------|-----------|------------------|
|                    |            |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>STD-BS0 RW1</b> | čistě bílá | 1    | 4,000    |           | <b>6120 72 2</b> |

Zásuvka jednoduchá, 0°, dle britské normy BS 1363, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 2pól., 13 A, 250 V $\sim$ .

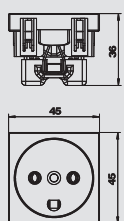


## Zásuvka 0°, Švýcarsko, jednoduchá

| Typ                | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr.          |
|--------------------|------------|------|----------|-----------|------------------|
|                    |            |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>SKS-CH0 RW1</b> | čistě bílá | 1    | 3,400    |           | <b>6117 20 0</b> |

**PC** Polykarbonát

Zásuvka jednoduchá, 0 stupňů, dle švýcarské normy (SEV), s násuvnými svorkami, dvoupólová, 10 A / 250 V $\sim$ , typ 13, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

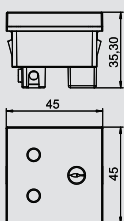


## Zásuvka 0°, Dánsko, jednoduchá

| Typ                | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr.          |
|--------------------|------------|------|----------|-----------|------------------|
|                    |            |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>SKS-DK0 RW1</b> | čistě bílá | 20   | 3,050    |           | <b>6117 20 2</b> |

**PC** Polykarbonát

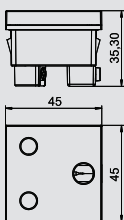
Zásuvka jednoduchá, 0 stupňů, dle dánské normy, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, se šroubovými svorkami, dvoupólová, 16 A / 250 V $\sim$ , se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



## Zásuvka 0°, Indie, 6 A, jednoduchá

| Typ                | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr.          |
|--------------------|------------|------|----------|-----------|------------------|
|                    |            |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>STD-IN0 RW1</b> | čistě bílá | 1    | 4,300    |           | <b>6120 72 6</b> |

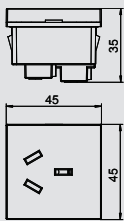
Zásuvka jednoduchá, 0°, Indie, dle normy BS 546, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 2pól., 6 A, 250 V $\sim$ .



## Zásuvka 0°, JAR/Indie, 16 A, jednoduchá

| Typ                | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr.          |
|--------------------|------------|------|----------|-----------|------------------|
|                    |            |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>STD-SA0 RW1</b> | čistě bílá | 1    | 5,000    |           | <b>6120 73 0</b> |

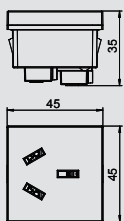
Zásuvka jednoduchá, 0°, JAR/Indie, dle normy BS 546, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V $\sim$ .



## Zásuvka 0°, Čína, 10 A, jednoduchá

| Typ                   | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr.          |
|-----------------------|------------|------|----------|-----------|------------------|
|                       |            |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>STD-CN0A10 RW1</b> | čistě bílá | 1    | 4,000    |           | <b>6120 74 0</b> |

Zásuvka jednoduchá, 0°, Čína, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 2pól., 10 A, 250 V $\sim$ .



## Zásuvka 0°, Čína, 16 A, jednoduchá

| Typ                   | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. vyr.          |
|-----------------------|------------|------|----------|-----------|------------------|
|                       |            |      | kus      | kg/100 ks |                  |
| <b>STD-CN0A16 RW1</b> | čistě bílá | 1    | 4,100    |           | <b>6120 74 2</b> |

Zásuvka jednoduchá, 0°, Čína, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V $\sim$ .



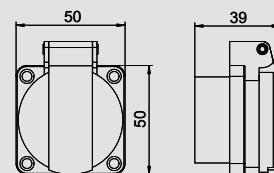
## Jednotky silového napájení VH, IP20



### Vestavná zásuvka 0° s odklápěcím víčkem, ochranný kontakt, 1x

| Typ       | Označení | Barva | Bal. | hmotnost  |           | Č. výr. | Č. výr. E-Nr. |
|-----------|----------|-------|------|-----------|-----------|---------|---------------|
|           |          |       | kus  | kg/100 ks |           |         |               |
| ASD-D0 SW | —        | černá | 1    | 1,000     | 6109 87 3 | 2473347 |               |

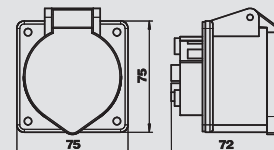
Vestavná zásuvka s ochranným kontaktem, 0°, s odklápěcím víčkem a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1. Stupeň krytí: IP 44



### Zástrčkové zařízení CEE, 16 A

| Typ     | Bal. | hmotnost  |           | Č. výr. | Č. výr. E-Nr. |
|---------|------|-----------|-----------|---------|---------------|
|         | kus  | kg/100 ks |           |         |               |
| CEE-16A | 1    | 19,100    | 6109 87 4 | 2473358 |               |

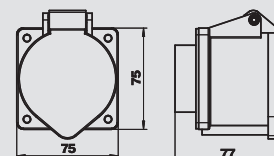
Zásuvka CEE s 60mm roztečí upevnění, tři póly + N + PE, 400 V, 16 A, 6 h.



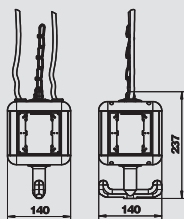
### Zástrčkové zařízení CEE, 32 A

| Typ     | Bal. | hmotnost  |           | Č. výr. |
|---------|------|-----------|-----------|---------|
|         | kus  | kg/100 ks |           |         |
| CEE-32A | 1    | 20,400    | 6109 87 6 |         |

Zásuvka CEE s 60mm roztečí upevnění, tři póly + N + PE, 400 V, 32 A, 6 h.



# Jednotka silového napájení VH, čistě bílá, IP20

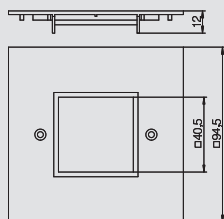


## Napájecí jednotka VH-4, prázdné pouzdro

| Typ        | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. vjr.   | Č. vjr. E-Nr. |
|------------|------------|------|----------|-----------|-----------|---------------|
|            |            |      | kus      | kg/100 ks |           |               |
| VH-4 LG RW | čistě bílá | 1    |          | 72,000    | 6109 80 1 | 2466373       |

PA Polyamid

Prázdné pouzdro s okem a závěsným háčkem, k vestavbě čtyř elektrických zařízení, s příloženou přepážkou. Bez krycích desek.

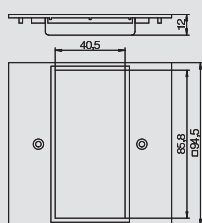


## Krycí deska VH, pro instalační přístroje Modul 45, 1x

| Typ      | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. vjr.   | Č. vjr. E-Nr. |
|----------|------------|------|----------|-----------|-----------|---------------|
|          |            |      | kus      | kg/100 ks |           |               |
| VH-P4 RW | čistě bílá | 1    |          | 2,000     | 6109 84 1 | 2466376       |

PA Polyamid

Krycí deska k montáži jednoduché zásuvky Modul 45.

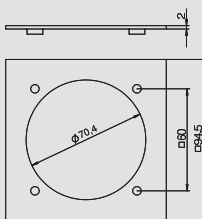


## Krycí deska VH, pro instalační přístroje Modul 45, 2x

| Typ      | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. vjr.   | Č. vjr. E-Nr. |
|----------|------------|------|----------|-----------|-----------|---------------|
|          |            |      | kus      | kg/100 ks |           |               |
| VH-P5 RW | čistě bílá | 1    |          | 1,830     | 6109 83 5 | 2466374       |

PA Polyamid

Krycí deska k montáži dvojité zásuvky Modul 45.



## Krycí deska VH, pro zástrčkové zařízení CEE

| Typ      | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. vjr.   | Č. vjr. E-Nr. |
|----------|------------|------|----------|-----------|-----------|---------------|
|          |            |      | kus      | kg/100 ks |           |               |
| VH-P3 RW | čistě bílá | 1    |          | 2,000     | 6109 83 7 | 2466375       |

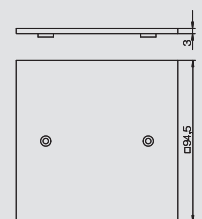
PA Polyamid

Krycí deska s otvorem o průměru 70 mm k montáži zásuvky CEE 16/32 A s roztečí upevnění 60 mm, včetně čtyř upevňovacích šroubů.

Upozornění k max. osazení:

max. dvě zásuvky CEE 16/32 A do jedné napájecí jednotky VH-4

max. čtyři zásuvky CEE 16/32 A do jedné napájecí jednotky VH-8



## Krycí deska VH, jako zaslepovací kryt.

| Typ      | Barva      | Bal. | hmotnost |           | Č. vjr.   | Č. vjr. E-Nr. |
|----------|------------|------|----------|-----------|-----------|---------------|
|          |            |      | kus      | kg/100 ks |           |               |
| VH-P1 RW | čistě bílá | 1    |          | 3,000     | 6109 84 3 | 2466377       |

PA Polyamid

Krycí deska jako zaslepovací kryt.



## Jednotky silového napájení VHF, IP44

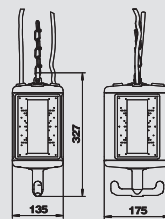


### Napájecí jednotka VHF-8, prázdné pouzdro

| Typ      | Barva           | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|----------|-----------------|------|----------|-----------|-----------|
|          |                 |      | kus      | kg/100 ks |           |
| VHF-8 LG | grafitově černá | 1    | 105,000  |           | 6109 82 2 |

PA Polyamid

Prázdné pouzdro s okem a závěsným háčkem, k vestavbě elektrických zařízení, s příloženou přepážkou. Bez krycích desek. K napájení pracovišť v mokřích prostorách. Stupeň krytí: IP 44.

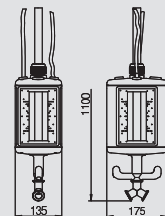


### Napájecí jednotka VHF-8, prázdné pouzdro, s přípojkou stlačeného vzduchu

| Typ       | Barva           | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|-----------|-----------------|------|----------|-----------|-----------|
|           |                 |      | kus      | kg/100 ks |           |
| VHF-8L LG | grafitově černá | 1    | 400,000  |           | 6109 82 7 |

PA Polyamid

Prázdné pouzdro s metrovou trubkou 1/2" a přípojkou pro hadici stlačeného vzduchu 13 × 3,5 mm a dvoucestným rozvodem 1/2". S okem a závěsným háčkem, k vestavbě elektrických zařízení, s příloženou přepážkou. Bez krycích desek. K napájení pracovišť v mokřích prostorách. Stupeň krytí: IP 44.



### Tažná pružina VHF

| Typ      | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   |
|----------|------|----------|-----------|-----------|
|          |      | kus      | kg/100 ks |           |
| VHF-F100 | 1    | 34,710   |           | 6109 83 0 |

St Ocel

Tažná pružina pro VHF-8, s německým okem.

Fmax = 100 N  
L0 = 200 mm  
Ln = 500 mm (při Fmax.)  
Materiál: pružinová ocel, ø 3,2 mm



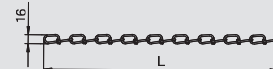
### Uzlový řetěz

| Typ     | Označení      | Bal. | hmotnost |          | Č. výr.   | Č. výr. E-Nr. |
|---------|---------------|------|----------|----------|-----------|---------------|
|         |               |      | m        | kg/100 m |           |               |
| VH-K800 | Metrové zboží | 1    | 20,000   |          | 6109 87 0 | 2473357       |

St Ocel

Uzlový řetěz z oceli, opatřený podkladovým poměděním, poniklovaný, DIN 5686.  
Max. tažná síla: 800 N.

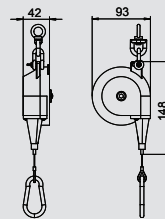
Upozornění: Při objednávání uveďte požadovanou délku řetězu.



### Vyvažovač pro VH do přípustného zatížení 1,5 kg

| Typ          | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   | Č. výr. E-Nr. |
|--------------|------|----------|-----------|-----------|---------------|
|              |      | kus      | kg/100 ks |           |               |
| VH-BAL1.5 SW | 1    | 40,500   |           | 6109 88 3 | 2473348       |

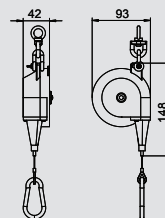
Vyvažovač s nastavitelným zatížením od 0,5 do 1,5 kg, maximální vytažení lanka 0,9 m.



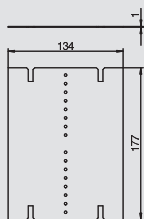
### Vyvažovač pro VH do přípustného zatížení 2,5 kg

| Typ          | Bal. | hmotnost |           | Č. výr.   | Č. výr. E-Nr. |
|--------------|------|----------|-----------|-----------|---------------|
|              |      | kus      | kg/100 ks |           |               |
| VH-BAL2.5 SW | 1    | 40,500   |           | 6109 88 5 | 2473349       |

Vyvažovač s nastavitelným zatížením od 1,5 do 2,5 kg, maximální vytažení lanka 0,9 m.



## Přepážka VHF, bez přípojky stlačeného vzduchu



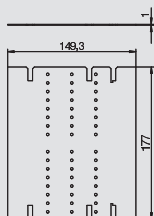
| Typ    | Barva           | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|--------|-----------------|------|----------|-----------|-----------|
|        |                 |      | kus      | kg/100 ks |           |
| VHF-TW | grafitově černá | 1    |          | 3,520     | 6109 86 0 |

**PVC** Polyvinylchlorid

Doplňková přepážka pro vzájemnou izolaci tří různých proudových okruhů a druhů proudu.



## Přepážka VHF, s přípojkou stlačeného vzduchu



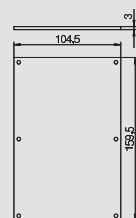
| Typ      | Barva           | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|----------|-----------------|------|----------|-----------|-----------|
|          |                 |      | kus      | kg/100 ks |           |
| VHF-TW L | grafitově černá | 1    |          | 3,900     | 6109 86 1 |

**PVC** Polyvinylchlorid

Doplňková přepážka pro vzájemnou izolaci tří různých proudových okruhů a druhů proudu.



## Krycí deska VHF, jako zaslepovací kryt



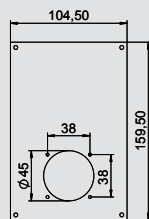
| Typ    | Barva         | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|--------|---------------|------|----------|-----------|-----------|
|        |               |      | kus      | kg/100 ks |           |
| VHF-P1 | řepkově žlutá | 1    |          | 7,000     | 6109 86 8 |

**PVC** Polyvinylchlorid

Krycí deska jako zaslepovací kryt.



## Krycí deska VHF, pro 1x vestavnou zásuvku typu ASD



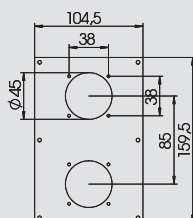
| Typ     | Označení | Barva         | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|---------|----------|---------------|------|----------|-----------|-----------|
|         |          |               |      | kus      | kg/100 ks |           |
| VHF-P12 | —        | řepkově žlutá | 1    |          | 7,400     | 6109 85 6 |

**PVC** Polyvinylchlorid

Krycí deska s otvorem o průměru 45 mm k montáži vestavné zásuvky (typ ASD-...) s roztečí upevnění 38 mm, včetně 4 šroubů k upevnění přístroje.



## Krycí deska VHF, pro 2x vestavnou zásuvku typu ASD



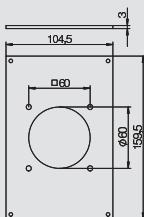
| Typ    | Barva         | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|--------|---------------|------|----------|-----------|-----------|
|        |               |      | kus      | kg/100 ks |           |
| VHF-P8 | řepkově žlutá | 1    |          | 5,900     | 6109 87 9 |

**PVC** Polyvinylchlorid

Krycí deska se dvěma otvory o průměru 45 mm k montáži dvou vestavných zásuvek (typ ASD-...) s roztečí upevnění 38 mm, včetně 8 šroubů k upevnění přístroje.



## Krycí deska VHF, pro zástrčkové zařízení CEE



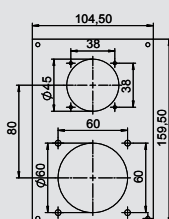
| Typ    | Barva         | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|--------|---------------|------|----------|-----------|-----------|
|        |               |      | kus      | kg/100 ks |           |
| VHF-P3 | řepkově žlutá | 1    |          | 7,000     | 6109 86 5 |

**PVC** Polyvinylchlorid

Krycí deska s otvorem o průměru 70 mm k montáži jedné zásuvky CEE 16/32 A s roztečí upevnění 60 mm, včetně 4 šroubů k upevnění přístroje.



## Krycí deska VHF, pro 1x vestavnou zásuvku typu ASD a 1x zástrčkové zařízení CEE



| Typ     | Označení | Barva         | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|---------|----------|---------------|------|----------|-----------|-----------|
|         |          |               |      | kus      | kg/100 ks |           |
| VHF-P13 | —        | řepkově žlutá | 1    |          | 7,400     | 6109 85 8 |

**PVC** Polyvinylchlorid

Krycí deska s otvorem o průměru 45 mm k montáži vestavné zásuvky (typ ASD-...) s roztečí upevnění 38 mm a otvorem o průměru 60 mm k montáži zásuvky CEE 16/32 A s roztečí upevnění 60 mm, včetně 8 šroubů k upevnění přístroje.



# Jednotky silového napájení VHF, IP44

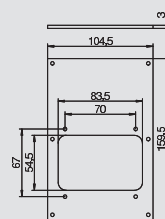


## Krycí deska VHF, pro montáž ochranného zařízení

| Typ    | Barva         | Bal. | hmotnost |           | Č. vjr.   |
|--------|---------------|------|----------|-----------|-----------|
|        |               |      | kus      | kg/100 ks |           |
| VHF-P6 | řepkové žlutá | 1    | 5,350    |           | 6109 86 7 |

**PVC** Polyvinylchlorid

Krycí deska s výřezem pro montáž krytu nad ochranná zařízení (typ VHF-AE4TE). Maximální osazení odpovídá čtyřem dílčím jednotkám.

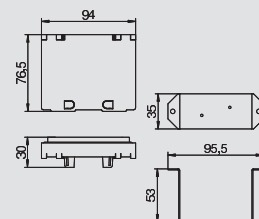


## Sada pro montáž ochranného zařízení VHF, kryt a nosný třmen

| Typ       | Bal. | hmotnost |           | Č. vjr.   |
|-----------|------|----------|-----------|-----------|
|           |      | kus      | kg/100 ks |           |
| VHF-AE4TE | 1    | 12,800   |           | 6109 85 0 |

Kryt a nosný třmen pro montáž ochranných přístrojů, jako jsou jističe nebo proudové chrániče, do šířky max. čtyř dílčích jednotek.

Upozornění: Používejte jen ve spojení s nosiči VHF-T1 nebo VHF-T2.

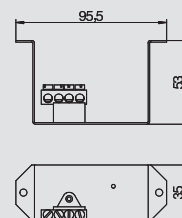


## Sada pro montáž ochranného zařízení VHF, nosič se svorkovnicí PE

| Typ    | Bal. | hmotnost |           | Č. vjr.   |
|--------|------|----------|-----------|-----------|
|        |      | kus      | kg/100 ks |           |
| VHF-T1 | 1    | 6,730    |           | 6109 85 2 |

**St** Ocel

Nosič se svorkovnicí PE k montáži proudových chráničů, složení:  
- Základní prvek s DIN lištou 35 mm, svorkovnice PE 4 × 10 mm<sup>2</sup>  
- Upevňovací materiál

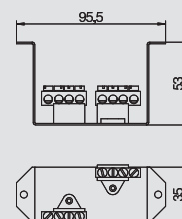


## Sada pro montáž ochranného zařízení VHF, nosič se svorkovnicí N a PE

| Typ    | Bal. | hmotnost |           | Č. vjr.   |
|--------|------|----------|-----------|-----------|
|        |      | kus      | kg/100 ks |           |
| VHF-T2 | 1    | 8,380    |           | 6109 85 4 |

**St** Ocel

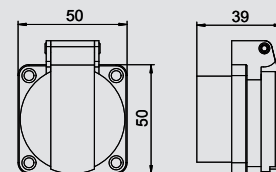
Nosič se svorkovnicí N a PE k montáži jističů, složení:  
- Základní prvek s DIN lištou 35 mm, svorkovnice N 4 × 10 mm<sup>2</sup> a svorkovnice PE 4 × 10 mm<sup>2</sup>  
- Upevňovací materiál



## Vestavná zásuvka 0° s odklápěcím víčkem, ochranný kontakt, 1 ×

| Typ       | Označení | Barva | Bal. | hmotnost |           | Č. vjr.   | Č. vjr. E-Nr. |
|-----------|----------|-------|------|----------|-----------|-----------|---------------|
|           |          |       |      | kus      | kg/100 ks |           |               |
| ASD-D0 SW | —        | černá | 1    | 1,000    |           | 6109 87 3 | 2473347       |

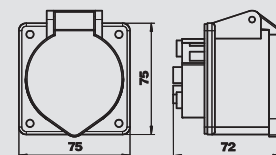
Vestavná zásuvka s ochranným kontaktem, 0°, s odklápěcím víčkem a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1. Stupeň krytí: IP 44



## Zástrčkové zařízení CEE, 16 A

| Typ     | Bal. | hmotnost |           | Č. vjr.   | Č. vjr. E-Nr. |
|---------|------|----------|-----------|-----------|---------------|
|         |      | kus      | kg/100 ks |           |               |
| CEE-16A | 1    | 19,100   |           | 6109 87 4 | 2473358       |

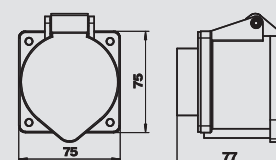
Zásuvka CEE s 60mm roztečí upevnění, tři póly + N + PE, 400 V, 16 A, 6 h.

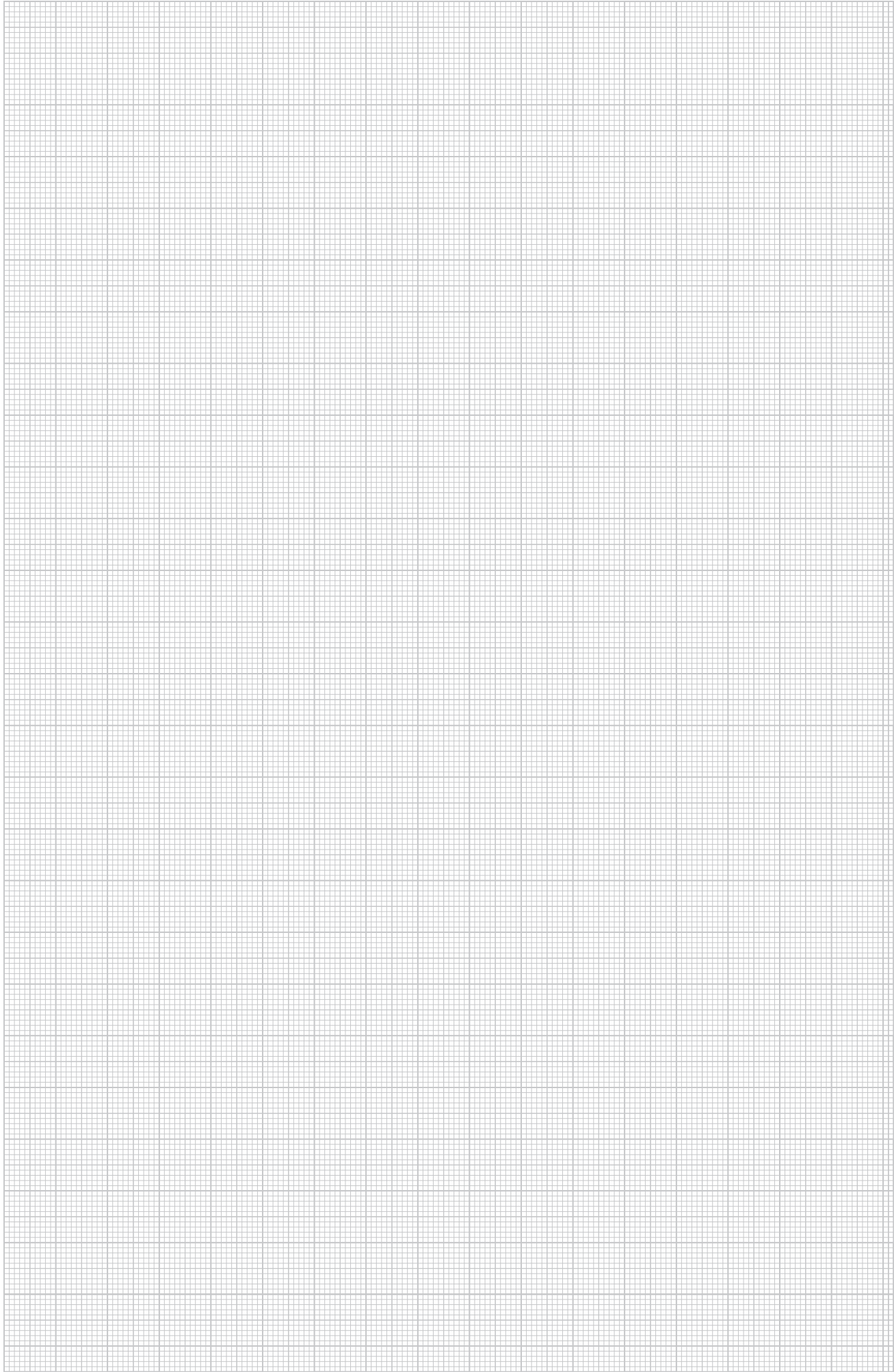


## Zástrčkové zařízení CEE, 32 A

| Typ     | Bal. | hmotnost |           | Č. vjr.   |
|---------|------|----------|-----------|-----------|
|         |      | kus      | kg/100 ks |           |
| CEE-32A | 1    | 20,400   |           | 6109 87 6 |





Zásuvka CEE s 60mm roztečí upevnění, tři póly + N + PE, 400 V, 32 A, 6 h.







## Systemy rozvaděčů energie

|   |                             |   |     |
|---|-----------------------------|---|-----|
|  | Konsolidační bod            | Prázdný kryt<br>Nosná deska pro přístroje Modul 45®<br>Nosná deska jako vývod kabelů<br>Deska plná<br>Svorkovnice                 | 196 |
|  | Silová rozvodnice           | Silové rozvaděče, pevné připojení   | 197 |
|  | Příslušenství pro instalaci | Zástrčkový díl 3 pólový<br>Zdířkový díl 3 pólový<br>Rozbočovací blok 3 pólový<br>Zástrčkový díl 5 pólový<br>Zdířkový díl 5 pólový | 198 |
|  | Spojovací vedení            | Zásuvka – zástrčka, 3pól.<br>Zásuvka – zástrčka, 3pól., bez halogenů  | 200 |

# Konsolidační bod

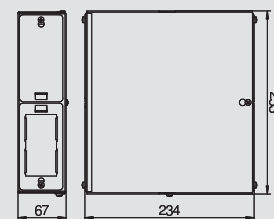
## Prázdné pouzdro CP



| Typ        | Bal. | hmotnost |           | Č. výt. |
|------------|------|----------|-----------|---------|
|            |      | kus      | kg/100 ks |         |
| CP45-LG 8A | 1    | 190,000  | 6108 03 7 |         |

St Ocel

Prázdné pouzdro konsolidačního bodu pro vestavbu čtyř přístrojů Modul 45 (možnost rozšíření na max. osm přístrojů Modul 45), sestávající ze spodního dílu a víka pouzdra, krytu k oddělení datové techniky a silnoproudu, dvou nosných desek pro montáž vždy dvou přístrojů Modul 45, dvou zaslepovacích desek, dvou kabelových vývodků V-TEC M25 a úhelníku pro připojení ochranného vodiče.



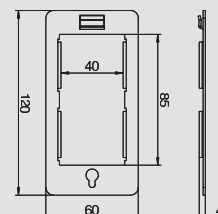
## Nosná deska CP, pro instalační přístroje Modul 45®, 2x



| Typ       | Bal. | hmotnost |           | Č. výt. |
|-----------|------|----------|-----------|---------|
|           |      | kus      | kg/100 ks |         |
| CP45-TP M | 1    | 4,200    | 6108 03 9 |         |

St Ocel

Nosná deska k uchycení dvou přístrojů Modul 45 v pouzdře konsolidačního bodu.



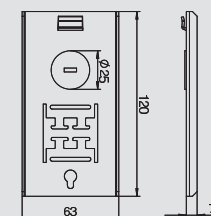
## Nosná deska CP, jako vývod kabelu



| Typ        | Bal. | hmotnost |           | Č. výt. |
|------------|------|----------|-----------|---------|
|            |      | kus      | kg/100 ks |         |
| CP45-TP KE | 1    | 8,800    | 6108 04 0 |         |

St Ocel

Nosná deska k zavedení kabelu do pouzdra konsolidačního bodu.



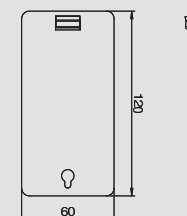
## Nosná deska CP, jako zaslepovací kryt



| Typ     | Bal. | hmotnost |           | Č. výt. |
|---------|------|----------|-----------|---------|
|         |      | kus      | kg/100 ks |         |
| CP45-BP | 1    | 8,000    | 6108 04 2 |         |

St Ocel

Zaslepovací deska k uzavření montážního otvoru na pouzdře konsolidačního bodu.

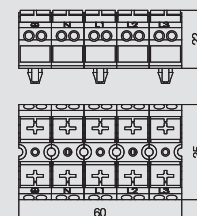


## Svorkovnice

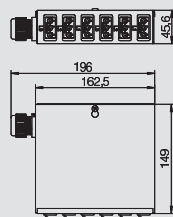


| Typ     | Barva | Bal. | hmotnost |           | Č. výt. |
|---------|-------|------|----------|-----------|---------|
|         |       |      | kus      | kg/100 ks |         |
| CP45-KL | černá | 1    | 2,000    | 6108 04 3 |         |

Bezšroubová zástrčková svorkovnice se západkou, pětipólová, pro vodiče o průřezu 0,5–4 mm<sup>2</sup>.



**Silová rozvodnice UVS, s pevným připojením 5pól., šest 3pól. výstupních zásuvek černé barvy**



| Typ            | Bal. | hmotnost |                  | Č. výr. |
|----------------|------|----------|------------------|---------|
|                |      | kus      | kg/100 ks        |         |
| <b>UVS-6S2</b> | 1    | 77,000   | <b>6108 00 0</b> |         |

**St** Ocel

Energetické rozvaděče pro silnoproudou techniku s pevným připojením, osazené a předem zapojené.

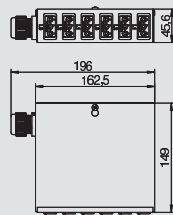
Vstup: jeden okruh třífázového proudu prostřednictvím bezšroubového 5pólového bloku násuvných svorek pro vodiče o průřezu 0,5–4 mm<sup>2</sup>.

Výstup: šest třípólových konektorů se samočinným zajištěním v černém provedení, 16 A, typ GST18i (zdiřkový díl: 2 × L1, 2 × L2, 2 × L3).

Interní zapojení: instalační vedení PVC H07V-U2,5.



**Silová rozvodnice UVS, s pevným připojením 5pól., šest 3pól. výstupních zásuvek bílé barvy**



| Typ            | Bal. | hmotnost |                  | Č. výr. |
|----------------|------|----------|------------------|---------|
|                |      | kus      | kg/100 ks        |         |
| <b>UVS-6W2</b> | 1    | 77,000   | <b>6108 00 5</b> |         |

**St** Ocel

Energetické rozvaděče pro silnoproudou techniku s pevným připojením, osazené a předem zapojené.

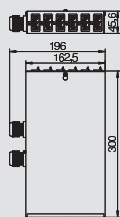
Vstup: jeden okruh třífázového proudu prostřednictvím bezšroubového 5pólového bloku násuvných svorek pro vodiče o průřezu 0,5–4 mm<sup>2</sup>.

Výstup: šest třípólových konektorů se samočinným zajištěním v bílém provedení, 16 A, typ GST18i (zdiřkový díl: 2 × L1, 2 × L2, 2 × L3).

Interní zapojení: instalační vedení PVC H07V-U2,5.



**Silová rozvodnice UVS, s pevným připojením 5pól., každé šest 3pól. výstupních zásuvek černé a bílé barvy**



| Typ              | Bal. | hmotnost |                  | Č. výr. |
|------------------|------|----------|------------------|---------|
|                  |      | kus      | kg/100 ks        |         |
| <b>UVS-6S6W2</b> | 1    | 146,100  | <b>6108 01 0</b> |         |

**St** Ocel

Energetické rozvaděče pro silnoproudou techniku s pevným připojením, osazené a předem zapojené.

Vstup: dva okruhy třífázového proudu prostřednictvím bezšroubového 5pólového bloku násuvných svorek pro vodiče o průřezu 0,5–4 mm<sup>2</sup>.

Výstup: dvanáct třípólových konektorů se samočinným zajištěním v bílém (6×) a černém (6×) provedení, 16 A, typ GST18i (zdiřkový díl: na každém okruhu třífázového proudu 2 × L1, 2 × L2, 2 × L3).

Interní zapojení: instalační vedení PVC H07V-U2,5.



## Zástrčkový díl třípólový, připojení silou pružiny

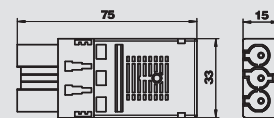


| Typ              | Barva | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|------------------|-------|------|----------|-----------|-----------|
|                  |       |      | kus      | kg/100 ks |           |
| ST-F GST18i3p SW | černá | 5    | 2,600    |           | 6108 05 0 |
| ST-F GST18i3p W  | bílá  | 5    | 2,620    |           | 6108 05 1 |

Zástrčkový díl třípólový, typ GST18i s připojením silou pružiny, pro pevná vedení o průřezu 1,5–2,5 mm<sup>2</sup>, plná, resp. ultrazvukově svařovaná, jemně laněná vedení o průřezu 1,5 mm<sup>2</sup> s objímkami, nesmontovaný s odlehčením tahu, možnost osazení na místě, 250 V, 16 A.

Dvě přípojky na pól, pro vedení H05VV, NYM (Ø 7,8–10,33 mm), možnost zajištění, při odlehčení tahu dle VDE 0628 je nutné zřídit zajištění.

Délka odstranění pláště: 45 mm  
Délka odizolování: 9 mm



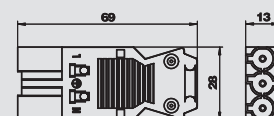
## Zástrčkový díl třípólový, šroubové připojení



| Typ              | Barva | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|------------------|-------|------|----------|-----------|-----------|
|                  |       |      | kus      | kg/100 ks |           |
| ST-S GST18i3p SW | černá | 5    | 2,030    |           | 6108 05 4 |
| ST-S GST18i3p W  | bílá  | 5    | 2,030    |           | 6108 05 5 |

Zástrčkový díl třípólový, typ GST18i se šroubovým připojením, nízká montážní výška (v kombinaci s rozdělovacím blokem nepřijedete o zásuvku), pro průřez 0,75–2,5 mm<sup>2</sup>, možnost připojení plných, resp. jemně laněných vodičů bez objímky, pro vedení o průměru od 6,5 do 10,5 mm (H05VV, NYM), nesmontovaný s odlehčením tahu, možnost osazení na místě, 250 V, 16 A.

Délka odstranění pláště: 31 mm  
Délka odizolování: 7 mm



## Zdířkový díl třípólový, připojení silou pružiny

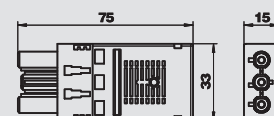


| Typ              | Barva | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|------------------|-------|------|----------|-----------|-----------|
|                  |       |      | kus      | kg/100 ks |           |
| BT-F GST18i3p SW | černá | 5    | 2,620    |           | 6108 05 2 |
| BT-F GST18i3p W  | bílá  | 5    | 2,690    |           | 6108 05 3 |

Zásuvkový díl třípólový, typ GST18i s připojením silou pružiny, pro pevná vedení o průřezu 1,5–2,5 mm<sup>2</sup>, plná, resp. ultrazvukově svařovaná, jemně laněná vedení o průřezu 1,5 mm<sup>2</sup> s dutinkami, nesmontovaný s odlehčením tahu, možnost osazení na místě, 250 V, 16 A.

Dvě přípojky na pól, pro vedení H05VV, NYM (Ø 7,8–10,33 mm), možnost zajištění. Při odlehčení tahu dle VDE 0628 je nutné zajištění provést.

Délka odstranění pláště: 45 mm  
Délka odizolování: 9 mm



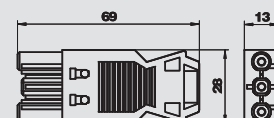
## Zdířkový díl třípólový, šroubové připojení



| Typ              | Barva | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|------------------|-------|------|----------|-----------|-----------|
|                  |       |      | kus      | kg/100 ks |           |
| BT-S GST18i3p SW | černá | 5    | 2,150    |           | 6108 05 6 |
| BT-S GST18i3p W  | bílá  | 5    | 2,150    |           | 6108 05 7 |

Zásuvkový díl třípólový, typ GST18i se šroubovým připojením, nízká montážní výška (v kombinaci s rozdělovacím blokem nepřijedete o zásuvku), pro průřez 0,75–2,5 mm<sup>2</sup>, možnost připojení plných, resp. jemně laněných vodičů bez dutinky, pro vedení o průměru od 6,5 do 10,5 mm (H05VV, NYM), nesmontovaný s odlehčením tahu, možnost osazení na místě, 250 V, 16 A.

Délka odstranění pláště: 31 mm  
Délka odizolování: 7 mm

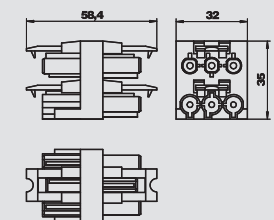


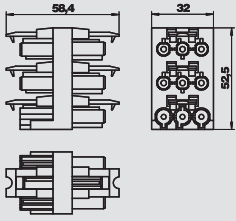
## Rozvaděčový blok třípólový, 1E/3A



| Typ           | Barva | Bal. | hmotnost |           | Č. výt.   |
|---------------|-------|------|----------|-----------|-----------|
|               |       |      | kus      | kg/100 ks |           |
| VB-3 GST18i3p | černá | 5    | 3,590    |           | 6108 08 0 |

Rozbočovací prvek se zajištěním, typ GST18i, jeden vstup s třípólovou zástrčkou a tři výstupy s třípólovou zásuvkou.

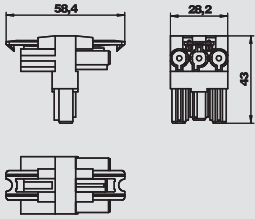




### Rozvaděčový blok třípólový, 1E/5A

| Typ                  | Barva        | Bal. |           | hmotnost | Č. vyr.          |
|----------------------|--------------|------|-----------|----------|------------------|
|                      |              | kus  | kg/100 ks |          |                  |
| <b>VB-5 GST18i3p</b> | <b>černá</b> | 5    | 5,590     |          | <b>6108 08 2</b> |

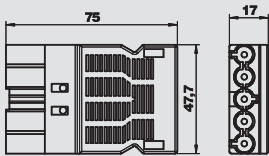
Rozbočovací prvek se zajištěním, typ GST18i, jeden vstup s třípólovou zástrčkou a pět výstupů s třípólovou zásuvkou.



### Rozvaděčový blok třípólový, tvar T

| Typ                  | Barva        | Bal. |           | hmotnost | Č. vyr.          |
|----------------------|--------------|------|-----------|----------|------------------|
|                      |              | kus  | kg/100 ks |          |                  |
| <b>VB-T GST18i3p</b> | <b>černá</b> | 5    | 2,540     |          | <b>6108 08 4</b> |

Rozvaděč T se zajištěním, typ GST18i, jeden vstup s třípólovým zástrčkovým dílem a dva výstupy s třípólovým zásuvkovým dílem.

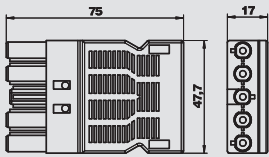


### Zástrčkový díl pětipólový, šroubové připojení

| Typ                     | Barva        | Bal. |           | hmotnost | Č. vyr.          |
|-------------------------|--------------|------|-----------|----------|------------------|
|                         |              | kus  | kg/100 ks |          |                  |
| <b>ST-S GST18i5p SW</b> | <b>černá</b> | 5    | 4,330     |          | <b>6108 07 0</b> |

Zástrčkový díl pětipólový, typ GST18i se šroubovým připojením pro vedení o průřezu 1,5–2,5 mm<sup>2</sup>, plná, resp. jemně laněná vedení, s odlehčením tahu, jedna přípojka na pól, nesmontovaný, pro vedení H05VV (Ø 9,5–13,5 mm) a NYM (Ø 10,5–13,5 mm), možnost zajištění, při odlehčení tahu dle VDE 0628 je nutné zřídít zajištění, 250 V, 16 A .

Délka odizolování: 8 mm  
Délka odstranění pláště: 46 mm



### Zdírkový díl pětipólový, šroubové připojení

| Typ                     | Barva        | Bal. |           | hmotnost | Č. vyr.          |
|-------------------------|--------------|------|-----------|----------|------------------|
|                         |              | kus  | kg/100 ks |          |                  |
| <b>BT-S GST18i5p SW</b> | <b>černá</b> | 5    | 4,550     |          | <b>6108 07 2</b> |

Zásuvkový díl pětipólový, typ GST18i se šroubovým připojením pro vedení o průřezu 1,5–2,5 mm<sup>2</sup>, plná, resp. jemně laněná vedení, s odlehčením tahu, jedna přípojka na pól, nesmontovaný, pro vedení H05VV (Ø 9,5–13,5 mm) a NYM (Ø 10,5–13,5 mm), možnost zajištění. Při odlehčení tahu dle VDE 0628 je nutné zajištění provést, 250 V, 16 A.

Délka odizolování: 8 mm  
Délka odstranění pláště: 46 mm



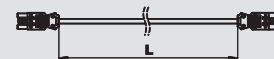
## Spojovací vedení



### Propojovací vedení 3žilové, PVC, průřez 1,5 mm<sup>2</sup>, černé

| Typ            | Délka vedení<br>mm | Průřez<br>mm <sup>2</sup> | Počet pólů | Barva |  | Bal. | hmotnost  |           | Č. výt. |
|----------------|--------------------|---------------------------|------------|-------|--|------|-----------|-----------|---------|
|                |                    |                           |            |       |  | kus  | kg/100 ks |           |         |
| VL-3Q1.5 1 SW  | 1000               | 1,5                       | 3          | černá |  | 1    | 14,000    | 6108 10 0 |         |
| VL-3Q1.5 2 SW  | 2000               | 1,5                       | 3          | černá |  | 1    | 28,000    | 6108 10 1 |         |
| VL-3Q1.5 3 SW  | 3000               | 1,5                       | 3          | černá |  | 1    | 42,000    | 6108 10 2 |         |
| VL-3Q1.5 4 SW  | 4000               | 1,5                       | 3          | černá |  | 1    | 56,000    | 6108 10 3 |         |
| VL-3Q1.5 5 SW  | 5000               | 1,5                       | 3          | černá |  | 1    | 70,000    | 6108 10 4 |         |
| VL-3Q1.5 6 SW  | 6000               | 1,5                       | 3          | černá |  | 1    | 84,000    | 6108 10 5 |         |
| VL-3Q1.5 7 SW  | 7000               | 1,5                       | 3          | černá |  | 1    | 98,000    | 6108 10 6 |         |
| VL-3Q1.5 8 SW  | 8000               | 1,5                       | 3          | černá |  | 1    | 112,000   | 6108 10 7 |         |
| VL-3Q1.5 9 SW  | 9000               | 1,5                       | 3          | černá |  | 1    | 126,000   | 6108 10 8 |         |
| VL-3Q1.5 10 SW | 10000              | 1,5                       | 3          | černá |  | 1    | 140,000   | 6108 10 9 |         |
| VL-3Q1.5 11 SW | 11000              | 1,5                       | 3          | černá |  | 1    | 154,000   | 6108 11 0 |         |
| VL-3Q1.5 12 SW | 12000              | 1,5                       | 3          | černá |  | 1    | 168,000   | 6108 11 1 |         |
| VL-3Q1.5 13 SW | 13000              | 1,5                       | 3          | černá |  | 1    | 182,000   | 6108 11 2 |         |
| VL-3Q1.5 14 SW | 14000              | 1,5                       | 3          | černá |  | 1    | 196,000   | 6108 11 3 |         |
| VL-3Q1.5 15 SW | 15000              | 1,5                       | 3          | černá |  | 1    | 210,000   | 6108 11 4 |         |

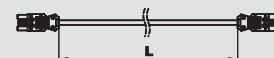
Propojovací vedení 3 × 1,5 mm<sup>2</sup> v provedení zásuvka – zástrčka se zásuvným systémem GST18i.



### Propojovací vedení 3žilové, PVC, průřez 1,5 mm<sup>2</sup>, bílé

| Typ           | Délka vedení<br>mm | Průřez<br>mm <sup>2</sup> | Počet pólů | Barva |  | Bal. | hmotnost  |           | Č. výt. |
|---------------|--------------------|---------------------------|------------|-------|--|------|-----------|-----------|---------|
|               |                    |                           |            |       |  | kus  | kg/100 ks |           |         |
| VL-3Q1.5 1 W  | 1000               | 1,5                       | 3          | bílá  |  | 1    | 14,000    | 6108 12 5 |         |
| VL-3Q1.5 2 W  | 2000               | 1,5                       | 3          | bílá  |  | 1    | 28,000    | 6108 12 6 |         |
| VL-3Q1.5 3 W  | 3000               | 1,5                       | 3          | bílá  |  | 1    | 42,000    | 6108 12 7 |         |
| VL-3Q1.5 4 W  | 4000               | 1,5                       | 3          | bílá  |  | 1    | 56,000    | 6108 12 8 |         |
| VL-3Q1.5 5 W  | 5000               | 1,5                       | 3          | bílá  |  | 1    | 70,000    | 6108 12 9 |         |
| VL-3Q1.5 6 W  | 6000               | 1,5                       | 3          | bílá  |  | 1    | 84,000    | 6108 13 0 |         |
| VL-3Q1.5 7 W  | 7000               | 1,5                       | 3          | bílá  |  | 1    | 98,000    | 6108 13 1 |         |
| VL-3Q1.5 8 W  | 8000               | 1,5                       | 3          | bílá  |  | 1    | 112,000   | 6108 13 2 |         |
| VL-3Q1.5 9 W  | 9000               | 1,5                       | 3          | bílá  |  | 1    | 126,000   | 6108 13 3 |         |
| VL-3Q1.5 10 W | 10000              | 1,5                       | 3          | bílá  |  | 1    | 140,000   | 6108 13 4 |         |
| VL-3Q1.5 11 W | 11000              | 1,5                       | 3          | bílá  |  | 1    | 154,000   | 6108 13 5 |         |
| VL-3Q1.5 12 W | 12000              | 1,5                       | 3          | bílá  |  | 1    | 168,000   | 6108 13 6 |         |
| VL-3Q1.5 13 W | 13000              | 1,5                       | 3          | bílá  |  | 1    | 182,000   | 6108 13 7 |         |
| VL-3Q1.5 14 W | 14000              | 1,5                       | 3          | bílá  |  | 1    | 196,000   | 6108 13 8 |         |
| VL-3Q1.5 15 W | 15000              | 1,5                       | 3          | bílá  |  | 1    | 210,000   | 6108 13 9 |         |

Propojovací vedení 3 × 1,5 mm<sup>2</sup> v provedení zásuvka – zástrčka se zásuvným systémem GST18i.

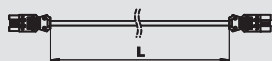


### Propojovací vedení 3žilové, PVC, průřez 2,5 mm<sup>2</sup>, černé

| Typ            | Délka vedení<br>mm | Průřez<br>mm <sup>2</sup> | Počet pólů | Barva |  | Bal. | hmotnost  |           | Č. výt. |
|----------------|--------------------|---------------------------|------------|-------|--|------|-----------|-----------|---------|
|                |                    |                           |            |       |  | kus  | kg/100 ks |           |         |
| VL-3Q2.5 1 SW  | 1000               | 2,5                       | 3          | černá |  | 1    | 18,000    | 6108 15 0 |         |
| VL-3Q2.5 2 SW  | 2000               | 2,5                       | 3          | černá |  | 1    | 36,000    | 6108 15 1 |         |
| VL-3Q2.5 3 SW  | 3000               | 2,5                       | 3          | černá |  | 1    | 54,000    | 6108 15 2 |         |
| VL-3Q2.5 4 SW  | 4000               | 2,5                       | 3          | černá |  | 1    | 72,000    | 6108 15 3 |         |
| VL-3Q2.5 5 SW  | 5000               | 2,5                       | 3          | černá |  | 1    | 90,000    | 6108 15 4 |         |
| VL-3Q2.5 6 SW  | 6000               | 2,5                       | 3          | černá |  | 1    | 108,000   | 6108 15 5 |         |
| VL-3Q2.5 7 SW  | 7000               | 2,5                       | 3          | černá |  | 1    | 126,000   | 6108 15 6 |         |
| VL-3Q2.5 8 SW  | 8000               | 2,5                       | 3          | černá |  | 1    | 144,000   | 6108 15 7 |         |
| VL-3Q2.5 9 SW  | 9000               | 2,5                       | 3          | černá |  | 1    | 162,000   | 6108 15 8 |         |
| VL-3Q2.5 10 SW | 10000              | 2,5                       | 3          | černá |  | 1    | 180,000   | 6108 15 9 |         |
| VL-3Q2.5 11 SW | 11000              | 2,5                       | 3          | černá |  | 1    | 198,000   | 6108 16 0 |         |
| VL-3Q2.5 12 SW | 12000              | 2,5                       | 3          | černá |  | 1    | 216,000   | 6108 16 1 |         |
| VL-3Q2.5 13 SW | 13000              | 2,5                       | 3          | černá |  | 1    | 234,000   | 6108 16 2 |         |
| VL-3Q2.5 14 SW | 14000              | 2,5                       | 3          | černá |  | 1    | 252,000   | 6108 16 3 |         |
| VL-3Q2.5 15 SW | 15000              | 2,5                       | 3          | černá |  | 1    | 236,000   | 6108 16 4 |         |

Propojovací vedení 3 × 2,5 mm<sup>2</sup> v provedení zásuvka – zástrčka se zásuvným systémem GST18i.





**Propojovací vedení 3žilové, PVC, průřez 2,5 mm<sup>2</sup>, bílé**

| Typ           | Délka vedení mm | Průřez mm <sup>2</sup> | Počet pólů | Barva |  | Bal. | hmotnost  | Č. vjr.   |
|---------------|-----------------|------------------------|------------|-------|--|------|-----------|-----------|
|               |                 |                        |            |       |  | kus  | kg/100 ks |           |
| VL-3Q2.5 1 W  | 1000            | 2,5                    | 3          | bílá  |  | 1    | 18,000    | 6108 17 5 |
| VL-3Q2.5 2 W  | 2000            | 2,5                    | 3          | bílá  |  | 1    | 36,000    | 6108 17 6 |
| VL-3Q2.5 3 W  | 3000            | 2,5                    | 3          | bílá  |  | 1    | 54,000    | 6108 17 7 |
| VL-3Q2.5 4 W  | 4000            | 2,5                    | 3          | bílá  |  | 1    | 72,000    | 6108 17 8 |
| VL-3Q2.5 5 W  | 5000            | 2,5                    | 3          | bílá  |  | 1    | 90,000    | 6108 17 9 |
| VL-3Q2.5 6 W  | 6000            | 2,5                    | 3          | bílá  |  | 1    | 108,000   | 6108 18 0 |
| VL-3Q2.5 7 W  | 7000            | 2,5                    | 3          | bílá  |  | 1    | 126,000   | 6108 18 1 |
| VL-3Q2.5 8 W  | 8000            | 2,5                    | 3          | bílá  |  | 1    | 144,000   | 6108 18 2 |
| VL-3Q2.5 9 W  | 9000            | 2,5                    | 3          | bílá  |  | 1    | 162,000   | 6108 18 3 |
| VL-3Q2.5 10 W | 10000           | 2,5                    | 3          | bílá  |  | 1    | 180,000   | 6108 18 4 |
| VL-3Q2.5 11 W | 11000           | 2,5                    | 3          | bílá  |  | 1    | 198,000   | 6108 18 5 |
| VL-3Q2.5 12 W | 12000           | 2,5                    | 3          | bílá  |  | 1    | 216,000   | 6108 18 6 |
| VL-3Q2.5 13 W | 13000           | 2,5                    | 3          | bílá  |  | 1    | 234,000   | 6108 18 7 |
| VL-3Q2.5 14 W | 14000           | 2,5                    | 3          | bílá  |  | 1    | 252,000   | 6108 18 8 |
| VL-3Q2.5 15 W | 15000           | 2,5                    | 3          | bílá  |  | 1    | 229,100   | 6108 18 9 |



Propojovací vedení 3 × 2,5 mm<sup>2</sup> v provedení zásuvka – zástrčka se zásuvným systémem GST18i.



**Propojovací vedení 3žilové, bezhalogenové, průřez 2,5 mm<sup>2</sup>, černá**

| Typ             | Délka vedení mm | Průřez mm <sup>2</sup> | Počet pólů | Barva |  | Bal. | hmotnost  | Č. vjr.   |
|-----------------|-----------------|------------------------|------------|-------|--|------|-----------|-----------|
|                 |                 |                        |            |       |  | kus  | kg/100 ks |           |
| VL-3Q2.5 H1 SW  | 1000            | 2,5                    | 3          | černá |  | 1    | 16,000    | 6108 45 0 |
| VL-3Q2.5 H2 SW  | 2000            | 2,5                    | 3          | černá |  | 1    | 32,000    | 6108 45 1 |
| VL-3Q2.5 H3 SW  | 3000            | 2,5                    | 3          | černá |  | 1    | 48,000    | 6108 45 2 |
| VL-3Q2.5 H4 SW  | 4000            | 2,5                    | 3          | černá |  | 1    | 64,000    | 6108 45 3 |
| VL-3Q2.5 H5 SW  | 5000            | 2,5                    | 3          | černá |  | 1    | 80,000    | 6108 45 4 |
| VL-3Q2.5 H6 SW  | 6000            | 2,5                    | 3          | černá |  | 1    | 96,000    | 6108 45 5 |
| VL-3Q2.5 H7 SW  | 7000            | 2,5                    | 3          | černá |  | 1    | 112,000   | 6108 45 6 |
| VL-3Q2.5 H8 SW  | 8000            | 2,5                    | 3          | černá |  | 1    | 128,000   | 6108 45 7 |
| VL-3Q2.5 H9 SW  | 9000            | 2,5                    | 3          | černá |  | 1    | 144,000   | 6108 45 8 |
| VL-3Q2.5 H10 SW | 10000           | 2,5                    | 3          | černá |  | 1    | 160,000   | 6108 45 9 |
| VL-3Q2.5 H11 SW | 11000           | 2,5                    | 3          | černá |  | 1    | 176,000   | 6108 46 0 |
| VL-3Q2.5 H12 SW | 12000           | 2,5                    | 3          | černá |  | 1    | 192,000   | 6108 46 1 |
| VL-3Q2.5 H13 SW | 13000           | 2,5                    | 3          | černá |  | 1    | 208,000   | 6108 46 2 |
| VL-3Q2.5 H14 SW | 14000           | 2,5                    | 3          | černá |  | 1    | 224,000   | 6108 46 3 |
| VL-3Q2.5 H15 SW | 15000           | 2,5                    | 3          | černá |  | 1    | 240,000   | 6108 46 4 |



Bezhalogenová propojovací vedení 3 × 2,5 mm<sup>2</sup> v provedení zásuvka – zástrčka se zásuvným systémem GST18i.



**Propojovací vedení 3žilové, bezhalogenové, průřez 2,5 mm<sup>2</sup>, bílé**




| Typ            | Délka vedení mm | Průřez mm <sup>2</sup> | Počet pólů | Barva |  | Bal. | hmotnost  | Č. vjr.   |
|----------------|-----------------|------------------------|------------|-------|--|------|-----------|-----------|
|                |                 |                        |            |       |  | kus  | kg/100 ks |           |
| VL-3Q2.5 H1 W  | 1000            | 2,5                    | 3          | bílá  |  | 1    | 16,000    | 6108 47 5 |
| VL-3Q2.5 H2 W  | 2000            | 2,5                    | 3          | bílá  |  | 1    | 32,000    | 6108 47 6 |
| VL-3Q2.5 H3 W  | 3000            | 2,5                    | 3          | bílá  |  | 1    | 48,000    | 6108 47 7 |
| VL-3Q2.5 H4 W  | 4000            | 2,5                    | 3          | bílá  |  | 1    | 64,000    | 6108 47 8 |
| VL-3Q2.5 H5 W  | 5000            | 2,5                    | 3          | bílá  |  | 1    | 80,000    | 6108 47 9 |
| VL-3Q2.5 H6 W  | 6000            | 2,5                    | 3          | bílá  |  | 1    | 96,000    | 6108 48 0 |
| VL-3Q2.5 H7 W  | 7000            | 2,5                    | 3          | bílá  |  | 1    | 112,000   | 6108 48 1 |
| VL-3Q2.5 H8 W  | 8000            | 2,5                    | 3          | bílá  |  | 1    | 128,000   | 6108 48 2 |
| VL-3Q2.5 H9 W  | 9000            | 2,5                    | 3          | bílá  |  | 1    | 144,000   | 6108 48 3 |
| VL-3Q2.5 H10 W | 10000           | 2,5                    | 3          | bílá  |  | 1    | 160,000   | 6108 48 4 |
| VL-3Q2.5 H11 W | 11000           | 2,5                    | 3          | bílá  |  | 1    | 176,000   | 6108 48 5 |
| VL-3Q2.5 H12 W | 12000           | 2,5                    | 3          | bílá  |  | 1    | 192,000   | 6108 48 6 |
| VL-3Q2.5 H13 W | 13000           | 2,5                    | 3          | bílá  |  | 1    | 208,000   | 6108 48 7 |
| VL-3Q2.5 H14 W | 14000           | 2,5                    | 3          | bílá  |  | 1    | 224,000   | 6108 48 8 |
| VL-3Q2.5 H15 W | 15000           | 2,5                    | 3          | bílá  |  | 1    | 240,000   | 6108 48 9 |



Bezhalogenová propojovací vedení 3 × 2,5 mm<sup>2</sup> v provedení zásuvka – zástrčka se zásuvným systémem GST18i.



## Rejstříky

|   |                   |     |
|---|-------------------|-----|
|  | Abecední rejstřík | 204 |
|  | Číselný rejstřík  | 210 |
|  | Seznam podle typů | 214 |



## 2

2× přípojka BNC, 1 modul, rovný vývod, jako, 129 konektor 1:1  
2× přípojka BNC, 1 modul, šikmý vývod, jako, 129 konektor 1:1  
2× přípojka datové techniky GG45, Nexans, 159  
2× přípojka datové techniky GG45, Nexans, šikmý, 167, 175 vývod  
2× přípojka datové techniky RJ-45, konektor 1:1,, 167, 175 šikmý vývod  
2× přípojka datové techniky RJ-45, Nexans, 159  
2× přípojka datové techniky RJ-45, Nexans, šikmý, 167, 175 vývod  
2× přípojka datové techniky RJ-45, R&M, šikmý vývod, 167, 174  
2× přípojka USB, typ A, šikmý vývod, 168, 176  
2× telefonní přípojka RJ-11, šikmý vývod, 167, 175  
2kanálový rádiový vysílač, EnOcean, 161, 169, 177

## 3

3× přípojka USB, typ A, šikmý vývod, 168, 176

## 4

4kanálový rádiový vysílač, EnOcean, 161, 169, 177

## A

Adaptér pro vestavbu spínače otočeného o 90 stupňů, 106  
Anténní přípojka, 1 modul, TV/rádio/SAT, odbočková, 131 krabice  
Anténní přípojka, TV/rádio, 161  
Anténní přípojka, TV/rádio, šikmý vývod, 169, 176  
Audiopřípojka, 1× jack, 160  
Audiopřípojka, 1× jack, šikmý vývod, 168, 176  
Audiopřípojka, 2× cinch, 160  
Audiopřípojka, 2× cinch, šikmý vývod, 168, 175  
Audiopřípojka, 2× jack, 160  
Audiopřípojka, 2× jack, šikmý vývod, 168, 175

## D

Datový připojovací modul RJ-45, kat. 5e, nestíněný, 112  
Datový připojovací modul RJ-45, kat. 5e, stíněný, 112  
Datový připojovací modul RJ-45, kat. 6, nestíněný, 112  
Datový připojovací modul RJ-45, kat. 6, stíněný, 112  
Datový připojovací modul RJ-45, kat. 6A (ISO),, 114 nestíněný  
Datový připojovací modul RJ-45, kat. 6A (ISO),, 114 stíněný  
Děrovka pro Deskbox DBV, 163  
Deskbox DB, bez upevňovacího materiálu, 1 + 4, 153 zásuvky spínané  
Deskbox DB, bez upevňovacího materiálu, 1 + 4, 154 zásuvky spínané, 2× RJ-45 kat. 6  
Deskbox DB, bez upevňovacího materiálu, 3 zásuvky, 152  
Deskbox DB, bez upevňovacího materiálu, 3 zásuvky,, 153 2× RJ-45 kat. 6  
Deskbox DB, bez upevňovacího materiálu, 3 zásuvky,, 154 VGA, 3,5mm jack, USB, 2× RJ-45 kat. 6  
Deskbox DB, k volnému umístění, 2 + 2 zásuvky, 2×, 153 RJ-45 kat. 6  
Deskbox DB, k volnému umístění, 3 zásuvky, 152  
Deskbox DB, k volnému umístění, 3 zásuvky, 2× RJ-, 152 45 kat. 6  
Deskbox DB, s upevňovací svěrkou, 1 + 4 zásuvky, 153 spínané  
Deskbox DB, s upevňovací svěrkou, 1 + 4 zásuvky, 153 spínané, 2× RJ-45 kat. 6  
Deskbox DB, s upevňovací svěrkou, 3 zásuvky, 152  
Deskbox DB, s upevňovací svěrkou, 3 zásuvky, 2×, 152 RJ-45 kat. 6  
Deskbox DB, s upevňovací svěrkou, 3 zásuvky, HDMI,, 154 USB 3.0, 2× RJ-45 kat. 6  
Deskbox DB, s upevňovací svěrkou, 3 zásuvky, VGA,, 154 3,5mm jack, USB, 2× RJ-45 kat. 6  
Deskbox DBK, 2 zásuvky, 2× RJ-45 kat. 6, 170  
Deskbox DBK, 2 zásuvky, HDMI, 2× RJ-45 Kat. 6, 171  
Deskbox DBK, 3 zásuvky, 170

## D

Deskbox DBK, 3 zásuvky, 2× RJ-45 Kat. 6, 170  
Deskbox DBK, 3 zásuvky, VGA, 3,5mm jack, 2× RJ-, 171 45 kat. 6  
Deskbox DBK, 4 zásuvky, 170  
Deskbox DBV, 2 zásuvky, 162  
Deskbox DBV, 2 zásuvky, 2× RJ-45 kat. 6, 162  
Deskbox DBV, 2 zásuvky, HDMI, 2× RJ-45 Kat. 6, 163  
Deskbox DBV, 2 zásuvky, VGA, 3,5mm jack, 2× RJ-, 163 45 kat. 6  
Deskbox DBV, 3 zásuvky, 162  
Deskbox DBV, 3 zásuvky, 2× RJ-45 kat. 6, 162  
Doutnavkový prvek, 141  
Držák ohebného kanálu pro Deskbox DB, 155  
Držák s odlehčením v tahu pro ohebný kanál, 178  
Dvojitá nástrojová krabice do dutých stěn, 2× 1nás., 134

## J

Jistič, 159, 166, 174

## K

Kabelový vývod pro průřez 3–11 mm, 109  
Kódovací kolík, 86, 89  
Kombinace přípojek, 1× cinch, 1× jack, 160  
Kombinace přípojek, 1× cinch, 1× jack, šikmý vývod, 168, 176  
Kombinace přípojek, 1× VGA, 1× jack, 160  
Kompletní jednotka, 1×, jako rozšiřující modul, 2, 141 zásuvky s ochranným kontaktem a kontrolkou  
Kompletní jednotka, 3×, 2× 2 zásuvky s ochranným, 141 kontaktem a kontrolkou, 1× nosič datové techniky  
Konektor GST18, 158  
Krabice na omítku, rozšiřovací modul, 2×, s držákem, 139 doutnavkového prvku  
Krabice na omítku, rozšiřující modul, 2×, 139  
Krabice na omítku, základní konfigurace, 2× 2nás., 139  
Křížový přepínač, 1 modul, 105  
Krycí deska VH, jako zaslepovací kryt., 189-186  
Krycí deska VH, pro 1× vestavnou zásuvku typu ASD, 185  
Krycí deska VH, pro instalační přístroje EK a EKR, 185  
Krycí deska VH, pro instalační přístroje Modul 45, 1×, 189-185  
Krycí deska VH, pro instalační přístroje Modul 45, 2×, 189-185  
Krycí deska VH, pro zástrčkové zařízení CEE, 189-186  
Krycí deska VHF, jako zaslepovací kryt, 191  
Krycí deska VHF, pro 1× vestavnou zásuvku typu, 191 ASD  
Krycí deska VHF, pro 1× vestavnou zásuvku typu, 191 ASD a 1× zástrčkové zařízení CEE  
Krycí deska VHF, pro 2× vestavnou zásuvku typu, 191 ASD  
Krycí deska VHF, pro montáž ochranného zařízení, 192  
Krycí deska VHF, pro zástrčkové zařízení CEE, 191  
Krycí rámeček, 2× 1nás., 135  
Krycí rámeček, 2× 1nás., s přepážkou, 141  
Krycí rámeček, 3× 1nás., 135

## L

Lepicí páska pro ohebný kanál, 178

## M

Modul ochrany proti přepětí s nosičem pro Modul, 101 45connect  
Montážní nosič, 1×, pro datovou techniku a přístroje, 147 ELKO  
Montážní nosič, 1×, pro Modul 45®, 144  
Montážní nosič, 2×, pro Modul 45®, 145  
Montážní nosič, 3×, pro Modul 45®, 146  
Multimediální nosič pro konektor DVI, 1 modul, rovný, 124 vývod  
Multimediální nosič pro konektor DVI, 1 modul, šikmý, 124 vývod  
Multimediální nosič pro konektor VGA/D-Sub9, 1, 123 modul, rovný vývod

**M**

Multimediální nosič pro konektor VGA/D-Sub9, 1, 123  
modul, šikmý vývod  
Multimediální nosič pro konektor XLR, 1 modul, rovný, 130  
vývod

**N**

Napájecí jednotka VH-4, 3× zásuvka s ochranným, 182  
kontaktem, 1× CEE 16 A  
Napájecí jednotka VH-4, 3× zásuvka s ochranným, 183  
kontaktem, 1× CEE 16 A, s přípojkou stlačeného  
vzduchu  
Napájecí jednotka VH-4, 3× zásuvka se zemnicím, 182  
kolíkem, 1× CEE 16 A  
Napájecí jednotka VH-4, 3× zásuvka se zemnicím, 183  
kolíkem, 1× CEE 16 A, s přípojkou stlačeného  
vzduchu  
Napájecí jednotka VH-4, 4× zásuvka s ochranným, 182  
kontaktem  
Napájecí jednotka VH-4, 4× zásuvka s ochranným, 183  
kontaktem, s přípojkou stlačeného vzduchu  
Napájecí jednotka VH-4, 4× zásuvka se zemnicím, 182  
kolíkem  
Napájecí jednotka VH-4, 4× zásuvka se zemnicím, 183  
kolíkem, s přípojkou stlačeného vzduchu  
Napájecí jednotka VH-4, prázdné pouzdro, 189-182  
Napájecí jednotka VH-4, prázdné pouzdro, s, 182  
přípojkou stlačeného vzduchu  
Napájecí jednotka VH-8, prázdné pouzdro, 183  
Napájecí jednotka VH-8, prázdné pouzdro, s kryty, 184  
Napájecí jednotka VH-8, prázdné pouzdro, s, 184  
přípojkou stlačeného vzduchu  
Napájecí jednotka VHF-8, prázdné pouzdro, 190  
Napájecí jednotka VHF-8, prázdné pouzdro, s, 190  
přípojkou stlačeného vzduchu  
Nástavec pro reléovou vložku, prostorový termostat, 107  
Nástavec pro reléovou vložku, roletové spínací hodiny, 107  
Nástavec pro reléovou vložku, snímač pohybu 180°, 108  
Nástavec pro reléovou vložku, spínací hodiny, 107  
Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ A, 115  
Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ B, 115  
Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ C, 113, 116  
Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ C,, 117  
bez protiprachového šoupátka  
Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ EP, 117  
Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ F, 118  
Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ LE, 119  
Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ PA, 118  
Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ RM, 112, 118  
Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ A, 115  
Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ B, 116  
Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ C, 113, 116  
Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ C,, 117  
bez protiprachového šoupátka  
Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ EP, 117  
Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ F, 118  
Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ PA, 118  
Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ RM, 112, 119  
Nosič pro instalaci do dutých stěn, 2× 2nás., 139  
Nosič pro instalaci do dutých stěn, 3× 2nás., 139  
Nosič pro instalaci do dutých stěn, 4× 2nás., 140  
Nosič pro instalaci do dutých stěn, 5× 2nás., 140  
Nosič pro instalaci do dutých stěn, 6× 2nás., 140  
Nosná deska CP, jako vývod kabelu, 196  
Nosná deska CP, jako zaslepovací kryt, 196  
Nosná deska CP, pro instalační přístroje Modul 45@,, 196  
2×  
Nosná deska, 1,5×, 136  
Nosná deska, 2×, 137  
Nosná deska, 3×, 138  
Nosná deska, bez upevňovacího výstupku, 1×, 135  
Nosná deska, s upevňovacím výstupkem, 1×, 135

**O**

Odbočný díl T pro ohebný kanál, 178  
Odlehčení tahu pro přístrojovou krabici, 144-147  
Odlehčení tahu pro zásuvky Modul 45 0°, 86, 89  
Odlehčení tahu pro zásuvky Modul 45connect®, 97, 99  
Ohebný kanál, 178

**P**

Podlahový vývod pro ohebný kanál, 178  
Popisové pole, 161, 169, 177  
Prázdné pouzdro CP, 196  
Přepážka VH-4, 185  
Přepážka VH-8, 185  
Přepážka VHF, bez přípojky stlačeného vzduchu, 191  
Přepážka VHF, s přípojkou stlačeného vzduchu, 191  
Přepětová ochrana, 1/2 modul, akustická signalizace, 93, 101  
Přepětová ochrana, 1/2 modul, optická signalizace, 93, 101  
Přepětová ochrana, akustická signalizace, 93, 101  
Přepínač střídavý, 1 modul, 105  
Přepínač střídavý, 1/2 modul, 105  
Přepínač střídavý, 1/2 modul, možnost osvětlení, 105  
pomocí LED  
Přijímač, EnOcean, 161, 169, 177  
Přípojka BNC, 1 modul, rovný vývod, jako konektor, 129  
1:1  
Přípojka BNC, 1 modul, šikmý vývod, jako konektor, 129  
1:1  
Přípojka cinch pro audio, 1 modul, rovný vývod, jako, 127  
konektor 1:1  
Přípojka cinch pro audio, 1 modul, rovný vývod,, 127  
pájecí přívod  
Přípojka cinch pro audio, 1 modul, šikmý vývod, jako, 127  
konektor 1:1  
Přípojka cinch pro audio, 1 modul, šikmý vývod,, 127  
pájecí přívod  
Přípojka cinch pro audio/video, 1 modul, rovný vývod,, 129  
jako konektor 1:1  
Přípojka cinch pro audio/video, 1 modul, rovný vývod,, 128  
s pájecím přívodem  
Přípojka cinch pro audio/video, 1 modul, šikmý, 129  
vývod, jako konektor 1:1  
Přípojka cinch pro audio/video, 1 modul, šikmý, 128  
vývod, pájecí přívod  
Přípojka cinch pro video, 1 modul, rovný vývod, jako, 126  
konektor 1:1  
Přípojka cinch pro video, 1 modul, rovný vývod,, 126  
pájecí přívod  
Přípojka cinch pro video, 1 modul, šikmý vývod, jako, 126  
konektor 1:1  
Přípojka cinch pro video, 1 modul, šikmý vývod,, 126  
pájecí přívod  
Přípojka datové techniky GG45, Nexans, 159  
Přípojka datové techniky GG45, Nexans, šikmý vývod, 167, 175  
Přípojka datové techniky RJ-45, konektor 1:1, 159  
Přípojka datové techniky RJ-45, konektor 1:1, šikmý, 167, 175  
vývod  
Přípojka datové techniky RJ-45, Nexans, 159  
Přípojka datové techniky RJ-45, Nexans, šikmý vývod, 167, 175  
Přípojka datové techniky RJ-45, R&M, 159  
Přípojka datové techniky RJ-45, R&M, šikmý vývod, 167, 174  
Přípojka D-Sub9, 1 modul, rovný vývod, s, 123  
připojovacím kabelem  
Přípojka D-Sub9, 1 modul, rovný vývod, se, 122  
šroubovým připojením  
Přípojka D-Sub9, 1 modul, šikmý vývod, s, 123  
připojovacím kabelem  
Přípojka D-Sub9, 1 modul, šikmý vývod, se, 122  
šroubovým připojením  
Přípojka DVI-A, 160  
Přípojka DVI-A, šikmý vývod, 167, 175  
Přípojka DVI-D, 160  
Přípojka DVI-D, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým, 123  
připojením  
Přípojka DVI-D, 1 modul, šikmý vývod, šroubové, 123  
připojení

## P

Přípojka DVI-D, šikmý vývod, 168, 175  
 Přípojka DVI-I, 1 modul, rovný vývod, s přípojovacím, 124 kabelem  
 Přípojka DVI-I, 1 modul, šikmý vývod, s přípojovacím, 124 kabelem  
 Přípojka HDMI, 160  
 Přípojka HDMI, 1 modul, rovný vývod, s přípojovacím, 125 kabelem  
 Přípojka HDMI, 1 modul, rovný vývod, šroubové, 124 připojení  
 Přípojka HDMI, 1 modul, šikmý vývod, s přípojovacím, 125 kabelem  
 Přípojka HDMI, 1 modul, šikmý vývod, se šroubovým, 124 připojením  
 Přípojka HDMI, šikmý vývod, 168, 175  
 Přípojka komponentního videa, 1 modul, rovný vývod,, 128 jako konektor 1:1  
 Přípojka komponentního videa, 1 modul, rovný vývod,, 127 s pájecím přívodem  
 Přípojka komponentního videa, 1 modul, šikmý vývod,, 128 jako konektor 1:1  
 Přípojka komponentního videa, 1 modul, šikmý vývod,, 128 s pájecím přívodem  
 Přípojka komponentního videa, 3× cinch, 161  
 Přípojka komponentního videa, 3× cinch, šikmý vývod, 168, 176  
 Přípojka Speakon, 1 modul, rovný vývod, 4pól., 130 zásuvka, se šroubovým připojením  
 Přípojka typu jack, 1 modul, rovný vývod, pájecí, 126 přívod  
 Přípojka typu jack, 1 modul, šikmý vývod, pájecí, 126 přívod  
 Přípojka USB 2.0/3.0, 1 modul, rovný vývod, s, 125 přípojovacím kabelem  
 Přípojka USB 2.0/3.0, 1 modul, rovný vývod, se, 125 šroubovým připojením  
 Přípojka USB 2.0/3.0, 1 modul, šikmý vývod, s, 125 přípojovacím kabelem  
 Přípojka USB 2.0/3.0, 1 modul, šikmý vývod,, 125 šroubové připojení  
 Přípojka USB, typ A, 161  
 Přípojka USB, typ A, šikmý vývod, 168, 176  
 Přípojka VGA, 160  
 Přípojka VGA, 1 modul, rovný vývod, s přípojovacím, 122 kabelem  
 Přípojka VGA, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým, 122 připojením  
 Přípojka VGA, 1 modul, šikmý vývod, s přípojovacím, 122 kabelem  
 Přípojka VGA, 1 modul, šikmý vývod, šroubové, 122 připojení  
 Přípojka VGA, šikmý vývod, 167, 175  
 Přípojka videa, 1× cinch, 160  
 Přípojka videa, 1× cinch, 1× Mini-DIN, 160  
 Přípojka videa, 1× cinch, 1× Mini-DIN, šikmý vývod, 168, 176  
 Přípojka videa, 1× cinch, šikmý vývod, 168, 176  
 Přípojka videa, 1× Mini-DIN, 160  
 Přípojka videa, 1× Mini-DIN, šikmý vývod, 168, 176  
 Přípojka XLR, 1 modul, rovný vývod, 3pólová, 130 zástrčka, pájecí přívod  
 Přípojka XLR, 1 modul, rovný vývod, 3pólová zdířka,, 130 pájecí přívod  
 Přípojka XLR, 1 modul, rovný vývod, zásuvka 3pól., 130 se šroubovým připojením  
 Přípojovací adaptér rovný, zástrčkový díl, 100  
 Přípojovací adaptér rovný, zdířkový díl, 100  
 Přípojovací adaptér ve tvaru U, zástrčkový díl, 100  
 Přístrojová krabice do dutých stěn, 1,5×, 136  
 Přístrojová krabice do dutých stěn, 1×, 134  
 Přístrojová krabice do dutých stěn, 2×, 137  
 Přístrojová krabice do dutých stěn, 3×, 137  
 Přístrojová krabice pod omítku, 1,5×, 136  
 Přístrojová krabice pod omítku, 1×, 134  
 Přístrojová krabice pod omítku, 2×, 136  
 Přístrojová krabice pod omítku, 3×, 137  
 Přístrojová krabice, 1×, pro Modul 45®, 144

## P

Přístrojová krabice, 1×, s velkým montážním otvorem, 147  
 Přístrojová krabice, 2×, pro Modul 45®, 145  
 Přístrojová krabice, 3×, pro Modul 45®, 146  
 Přístrojová krabice, jednoduchá, 147  
 Přístrojová/propojovací krabice do dutých stěn, 1×, 134  
 Přístrojová/propojovací krabice pod omítku, 1×, 134  
 Propojovací adaptér na zásuvku, Modul 45connect®, 100  
 Propojovací adaptér rovný, GST18i, 100  
 Propojovací vedení 3žilové, bezhalogenové, průřez, 201-201 2,5 mm<sup>2</sup>, bílé  
 Propojovací vedení 3žilové, bezhalogenové, průřez, 201-201 2,5 mm<sup>2</sup>, černé  
 Propojovací vedení 3žilové, PVC, průřez 1,5 mm<sup>2</sup>, bílé, 200-200  
 Propojovací vedení 3žilové, PVC, průřez 1,5 mm<sup>2</sup>., 200-200 černé  
 Propojovací vedení 3žilové, PVC, průřez 2,5 mm<sup>2</sup>, bílé, 201-201  
 Propojovací vedení 3žilové, PVC, průřez 2,5 mm<sup>2</sup>., 200-200 černé  
 Proudový chránič, 159, 166, 174  
 Prvek LED, 106

## R

Rámeček 1,5×, pro 1 přístroj Modul 45, 136  
 Rámeček AR45, dvojitý, 145  
 Rámeček AR45, dvojitý, s popisovým polem pro, 145 svislou instalaci přístrojů  
 Rámeček AR45, dvojitý, s popisovým polem pro, 145 vodorovnou instalaci přístrojů  
 Rámeček AR45, jednoduchý, 144  
 Rámeček AR45, jednoduchý, s popisovým polem pro, 144 svislou instalaci přístrojů  
 Rámeček AR45, jednoduchý, s popisovým polem pro, 144 vodorovnou instalaci přístrojů  
 Rámeček AR45, trojitý, 146  
 Rámeček AR45, trojitý, s popisovým polem pro, 146 svislou instalaci přístrojů  
 Rámeček AR45, trojitý, s popisovým polem pro, 146 vodorovnou instalaci přístrojů  
 Rámeček AR50, jednoduchý, 147  
 Rámeček, 1,5×, pro přístroj o velikosti 1,5 modulu, 136  
 Rámeček, 1×, 135  
 Rámeček, 1×, pro přístroj o velikosti 1/2 modulu, 135  
 Rámeček, 2×, 137  
 Rámeček, 2×, pro montáž ochranného zařízení, 141  
 Rámeček, 2×, s držákem doutnavkového prvku, 140  
 Rámeček, 3×, 138  
 Ranžirovací kabel CP RJ-45, kat. 6, nestíněný, 113  
 Ranžirovací kabel CP RJ-45, kat. 6, stíněný, 113  
 Ranžirovací kabel CP RJ-45, kat. 6A (ISO), nestíněný, 114  
 Ranžirovací kabel CP RJ-45, kat. 6A (ISO), stíněný, 114  
 Reléová vložka, 1 modul, dvoukanálová, 107  
 Reléová vložka, 1 modul, přepínací kontakt, 107  
 Roletový ovladač, 1 modul, 104  
 Roletový spínač, 1 modul, 105  
 Rozvaděčový blok třípólový, 1E/3A, 198  
 Rozvaděčový blok třípólový, 1E/5A, 199  
 Rozvaděčový blok třípólový, tvar T, 199

## S

Sada pro montáž ochranného zařízení VHF, kryt a, 192 nosný třmen  
 Sada pro montáž ochranného zařízení VHF, nosič se, 192 svorkovnicí N a PE  
 Sada pro montáž ochranného zařízení VHF, nosič se, 192 svorkovnicí PE  
 Sériová přípojka, 161  
 Sériová přípojka, šikmý vývod, 168, 176  
 Sériový přepínač, 1 modul, 105  
 Signální víko, 1,5×, 136  
 Signální víko, 1×, 134  
 Signální víko, 2×, 137  
 Signální víko, 3×, 137

**S**

Silová rozvodnice UVS, s pevným připojením 5pól., 197  
každé šest 3pól. výstupních zásuvek černé a bílé barvy  
Silová rozvodnice UVS, s pevným připojením 5pól., 197  
šest 3pól. výstupních zásuvek bílé barvy  
Silová rozvodnice UVS, s pevným připojením 5pól., 197  
šest 3pól. výstupních zásuvek černé barvy  
Spínač proti přetížení pro zásuvku pro Austrálii, 159, 166, 174  
Spínač proti přetížení pro zásuvku pro USA, 159, 166, 174  
Střídavý tlačítkový ovladač, 1 modul, 104  
Střídavý tlačítkový ovladač, 1/2 modul, 104  
Střídavý tlačítkový ovladač, 1/2 modul, možnost, 104  
osvětlení LED  
Svorkovnice, 196

**T**

Tažná pružina VH, 184  
Tažná pružina VHF, 190  
Telefonní přípojka RJ-11, 159  
Telefonní přípojka RJ-11, šikmý vývod, 167, 175  
Telefonní zásuvka TAE, 1 modul, provedení F, 109  
Tlačítkový ovladač, 161, 169, 177  
Tlačítkový ovladač, jako šikmý vývod, 169  
Tlačítkový stmívač, 1/2 modul, pro elektronické, 108  
transformátory a ohmické zátěže  
Tlačítkový stmívač, 1/2 modul, pro ohmické a, 108  
induktivní zátěže

**U**

Upevňovací podstavec z ušlechtilé oceli pro Deskbox, 155  
DB  
Upevňovací sada k montáži na stůl, pro Deskbox DB, 155  
Upevňovací sada k montáži pod stůl, pro Deskbox, 155  
DB  
Upevňovací svěrka pro Deskbox DB, 155  
Upevňovací třmen pro ohebný kanál, 178  
Upevňovací úhelník pro ohebný kanál do , 179  
přístrojových jednotek GES s tloušťkou podlahové  
krytiny 10 mm  
Upevňovací úhelník pro ohebný kanál do, 179  
přístrojových jednotek GESRM2  
Upevňovací úhelník pro ohebný kanál v přístrojové, 179  
jednotce GES s tloušťkou podlahové krytiny 5 mm  
USB nabíječka, USB typu A, 2×, 158, 166, 174  
Uzlový řetěz, 184, 190

**V**

Vestavná jednotka AR45, pro 2 TE, 149  
Vestavná zásuvka 0° s odklápacím víčkem, ochranný, 188, 192  
kontakt, 1×  
Vypínač, 161, 169, 177  
Vypínač, 1 modul, 104  
Vypínač, 1 modul, možnost osvětlení pomocí prvku, 105  
LED  
Vypínač, 1/2 modul, 104  
Vypínač, 1/2 modul, možnost osvětlení pomocí prvku, 104  
LED  
Vyvažovač pro VH do přípustného zatížení 1,5 kg, 184, 190  
Vyvažovač pro VH do přípustného zatížení 2,5 kg, 184, 190

**Z**

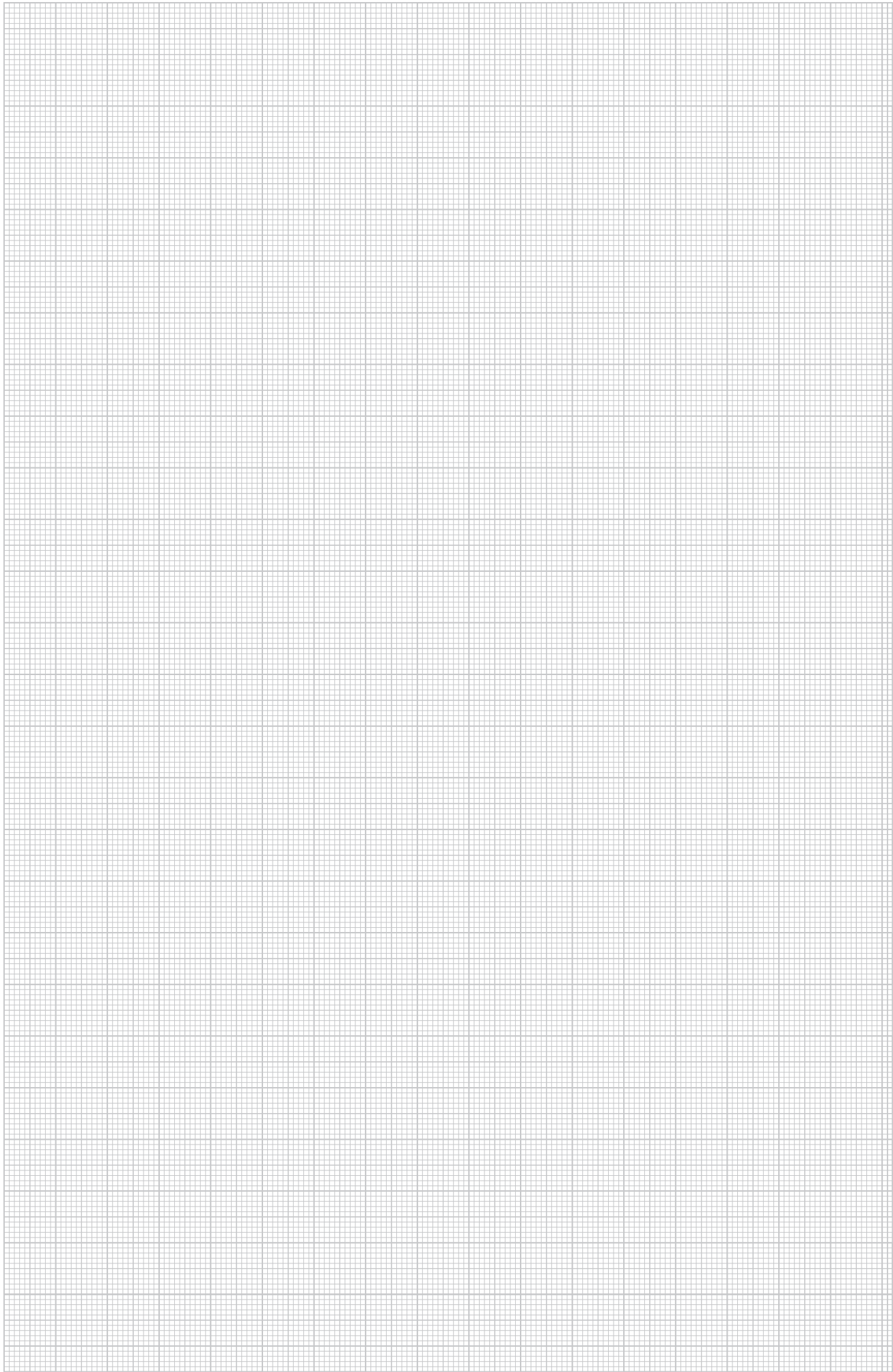
Zaslepovací kryt s popisovým polem, 1/2 modul, 109  
Zaslepovací kryt, 1 modul, 109  
Zaslepovací kryt, 1/2 modul, 109  
Zaslepovací rám pro instalaci do dutých stěn, 2×, 139  
2nás.  
Zaslepovací rám pro instalaci do dutých stěn, 3×, 139  
2nás.  
Zaslepovací rám pro instalaci do dutých stěn, 4×, 140  
2nás.  
Zaslepovací rám pro instalaci do dutých stěn, 5×, 140  
2nás.  
Zaslepovací rám pro instalaci do dutých stěn, 6×, 140  
2nás.

**Z**

Zástrčkové zařízení CEE, 16 A, 188, 192  
Zástrčkové zařízení CEE, 32 A, 188, 192  
Zástrčkový díl pětipólový, šroubové připojení, 199  
Zástrčkový díl třípólový, připojení silou pružiny, 198  
Zástrčkový díl třípólový, šroubové připojení, 198  
Zásuvka 0°, Austrálie, 158, 173  
Zásuvka 0°, Austrálie, šikmý vývod, 165  
Zásuvka 0°, britský standard, jednoduchá, 90, 187  
Zásuvka 0°, Čína, 158, 173  
Zásuvka 0°, Čína, 10 A, jednoduchá, 91, 187  
Zásuvka 0°, Čína, 16 A, jednoduchá, 91, 187  
Zásuvka 0°, Čína, kombinace CN-NEMA-EURO., 92  
jednoduchá  
Zásuvka 0°, Čína, šikmý vývod, 166  
Zásuvka 0°, Connect 45, ochranný kontakt, dvojitá, 96  
Zásuvka 0°, Connect 45, ochranný kontakt,, 96  
jednoduchá  
Zásuvka 0°, Connect 45, ochranný kontakt, trojitá, 96  
Zásuvka 0°, Connect 45, se zemnicím kolíkem,, 98  
dvojitá  
Zásuvka 0°, Connect 45, se zemnicím kolíkem,, 98  
jednoduchá  
Zásuvka 0°, Connect 45, se zemnicím kolíkem, trojitá, 98  
Zásuvka 0°, Connect 80, ochranný kontakt, dvojitá, 96  
Zásuvka 0°, Connect 80, ochranný kontakt,, 96  
jednoduchá  
Zásuvka 0°, Connect 80, ochranný kontakt, trojitá, 97  
Zásuvka 0°, Connect 80, se zemnicím kolíkem,, 98  
dvojitá  
Zásuvka 0°, Connect 80, se zemnicím kolíkem,, 98  
jednoduchá  
Zásuvka 0°, Connect 80, se zemnicím kolíkem, trojitá, 99  
Zásuvka 0°, Dánsko, 157  
Zásuvka 0°, Dánsko, jednoduchá, 90, 187  
Zásuvka 0°, Dánsko, jednoduchá, kódování EDP, 90  
Zásuvka 0°, Dánsko, kódování pro IT, 157  
Zásuvka 0°, Indie, 158, 166, 174  
Zásuvka 0°, Indie, 2/3pól., 158, 166, 174  
Zásuvka 0°, Indie, 6 A, jednoduchá, 91, 187  
Zásuvka 0°, Indie, kombinace IA6A3-EURO., 91  
jednoduchá  
Zásuvka 0°, Itálie, 157, 165, 173  
Zásuvka 0°, JAR/Indie, 16 A, jednoduchá, 90, 187  
Zásuvka 0°, JAR/Indie, 16 A, kódované provedení,, 91  
jednoduchá  
Zásuvka 0°, ochranný kontakt, 157  
Zásuvka 0°, ochranný kontakt, dvojitá, 84  
Zásuvka 0°, ochranný kontakt, jednoduchá, 84, 186  
Zásuvka 0°, ochranný kontakt, kódované provedení,, 85  
dvojitá  
Zásuvka 0°, ochranný kontakt, kódované provedení,, 85  
jednoduchá  
Zásuvka 0°, ochranný kontakt, kódované provedení,, 85  
trojitá  
Zásuvka 0°, ochranný kontakt, trojitá, 84  
Zásuvka 0°, se spínačem, britský standard,, 90  
jednoduchá  
Zásuvka 0°, se spínačem, JAR/Indie, 16 A,, 90  
jednoduchá  
Zásuvka 0°, se spínačem, JAR/Indie, 16 A, kódované, 91  
provedení, jednoduchá  
Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, 157  
Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, dvojitá, 87  
Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, jednoduchá, 87, 186  
Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, kódované, 88  
provedení, dvojitá  
Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, kódované, 88  
provedení, jednoduchá  
Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, kódované, 88  
provedení, trojitá  
Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, trojitá, 87  
Zásuvka 0°, Švýcarsko, 10 A, 157  
Zásuvka 0°, Švýcarsko, 16 A, 157

### Z

Zásuvka 0°, Švýcarsko, jednoduchá, 90, 187  
Zásuvka 0°, Švýcarsko, šikmý vývod, 10 A, 165  
Zásuvka 0°, Švýcarsko, šikmý vývod, 16 A, 165  
Zásuvka 0°, USA, 158, 174  
Zásuvka 0°, USA, šikmý vývod, 166  
Zásuvka 0°, vícestandardová, 158, 166, 174  
Zásuvka 0°, vícestandardová, jednoduchá, 91  
Zásuvka 30°, britský standard, 157, 173  
Zásuvka 30°, britský standard, s 3,15A pojistkou, 157, 173  
Zásuvka 30°, britský standard, s 5A pojistkou, 157, 173  
Zásuvka 33°, Connect 45, ochranný kontakt, dvojitá, 97  
Zásuvka 33°, Connect 45, ochranný kontakt, trojitá, 97  
Zásuvka 33°, Connect 45, se zemnicím kolíkem,, 99  
dvojitá  
Zásuvka 33°, Connect 45, se zemnicím kolíkem,, 99  
trojitá  
Zásuvka 33°, ochranný kontakt, dvojitá, 84, 186  
Zásuvka 33°, ochranný kontakt, jednoduchá, 84  
Zásuvka 33°, ochranný kontakt, kódované provedení,, 85  
dvojitá  
Zásuvka 33°, ochranný kontakt, kódované provedení,, 85  
jednoduchá  
Zásuvka 33°, ochranný kontakt, kódované provedení,, 86  
trojitá  
Zásuvka 33°, ochranný kontakt, trojitá, 85  
Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, dvojitá, 87, 186  
Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, jednoduchá, 87  
Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, kódované, 88  
provedení, dvojitá  
Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, kódované, 88  
provedení, jednoduchá  
Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, kódované, 89  
provedení, trojitá  
Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, trojitá, 88  
Zásuvka 60°, Austrálie, 158, 165, 173  
Zásuvka 60°, Čína, 158, 166, 173  
Zásuvka 60°, Dánsko, 165, 173  
Zásuvka 60°, Dánsko, kódování pro IT, 165, 173  
Zásuvka 60°, ochranný kontakt, 157, 165, 173  
Zásuvka 60°, se zemnicím kolíkem, 157, 165, 173  
Zásuvka 60°, Švýcarsko, 10 A, 157, 165, 173  
Zásuvka 60°, Švýcarsko, 16 A, 157, 165, 173  
Zásuvka 60°, USA, 158, 166, 174  
Zásuvka 90°, britský standard, 165  
Zásuvka 90°, britský standard, s 3,15A pojistkou, 165  
Zásuvka 90°, britský standard, s 5A pojistkou, 165  
Zásuvka pro vyrovnání potenciálu, 109  
Zásuvková jednotka AR45, dvojitá, 148  
Zásuvková jednotka AR45, dvojitá, s popisovým, 148  
polem pro vodorovnou instalaci přístrojů  
Zásuvková jednotka AR45, jednoduchá, 148  
Zásuvková jednotka AR45, jednoduchá, s popisovým, 148  
polem pro vodorovnou instalaci přístrojů  
Zásuvková jednotka AR45, trojitá, 149  
Zásuvková jednotka AR45, trojitá, s popisovým polem, 149  
pro vodorovnou instalaci přístrojů  
Zásuvková jednotka CEE, 1×, 16 A, 149  
Zásuvková jednotka CEE, 1×, 32 A, 149  
Zdířkový díl pětipólový, šroubové připojení, 199  
Zdířkový díl třípólový, připojení silou pružiny, 198  
Zdířkový díl třípólový, šroubové připojení, 198



# Číselný rejstřík

Struktura kódu GTIN: Identifikátor země **40**

Identifikátor výrobce **1219**

Individuální kód **5647589**

| GTIN    | č. výř.          |     | Cena  | Strana | GTIN    | č. výř.          |     | Cena | Strana | GTIN    | č. výř.          |     | Cena | Strana |
|---------|------------------|-----|-------|--------|---------|------------------|-----|------|--------|---------|------------------|-----|------|--------|
| 5000204 | <b>2003 01 5</b> | VBS | €/100 | 134    | 5899945 | <b>6104 95 2</b> | EGS | €/ks | 126    | 5699767 | <b>6107 80 1</b> | EGS | €/ks | 101    |
| 5002314 | <b>2003 01 9</b> | VBS |       | 134    | 5899976 | <b>6104 95 8</b> | EGS |      | 126    |         |                  |     |      |        |
| 5029298 | <b>2003 31 7</b> | VBS |       | 134    | 5899983 | <b>6104 96 1</b> | EGS |      | 126    | 5122265 | <b>6108 00 0</b> | EGS |      | 197    |
| 5032779 | <b>2003 41 4</b> | VBS |       | 134    | 5899990 | <b>6104 96 4</b> | EGS |      | 126    | 5122272 | <b>6108 00 5</b> | EGS |      | 197    |
| 5032830 | <b>2003 42 2</b> | VBS |       | 134    | 5900047 | <b>6104 97 0</b> | EGS |      | 126    | 5122289 | <b>6108 01 0</b> | EGS |      | 197    |
| 5032953 | <b>2003 44 2</b> | VBS |       | 134    | 5900108 | <b>6104 97 3</b> | EGS |      | 126    | 5577942 | <b>6108 03 7</b> | EGS |      | 196    |
|         |                  |     |       |        | 5900122 | <b>6104 97 6</b> | EGS |      | 126    | 5577959 | <b>6108 03 9</b> | EGS |      | 196    |
|         |                  |     |       |        | 5900160 | <b>6104 98 2</b> | EGS |      | 126    | 5577966 | <b>6108 04 0</b> | EGS |      | 196    |
|         |                  |     |       |        | 5900214 | <b>6104 98 5</b> | EGS |      | 126    | 5577973 | <b>6108 04 2</b> | EGS |      | 196    |
| 5080886 | <b>5092 45 1</b> | TBS | €/ks  | 93     | 5900221 | <b>6104 98 8</b> | EGS |      | 126    | 5577980 | <b>6108 04 3</b> | EGS |      | 196    |
|         |                  |     |       |        | 5900238 | <b>6104 99 4</b> | EGS |      | 126    |         |                  |     |      |        |
|         |                  |     |       |        | 5900245 | <b>6104 99 7</b> | EGS |      | 126    | 5896975 | <b>6108 04 5</b> | EGS |      | 100    |
| 5898023 | <b>6104 61 0</b> | EGS |       | 122    | 5900283 | <b>6105 00 0</b> | EGS |      | 126    | 5273530 | <b>6108 05 0</b> | EGS |      | 198    |
| 5898061 | <b>6104 61 3</b> | EGS |       | 122    | 5900290 | <b>6105 00 6</b> | EGS |      | 126    | 5273547 | <b>6108 05 1</b> | EGS |      | 198    |
| 5898085 | <b>6104 61 6</b> | EGS |       | 122    | 5900306 | <b>6105 00 9</b> | EGS |      | 126    | 5273585 | <b>6108 05 2</b> | EGS |      | 198    |
| 5898122 | <b>6104 62 2</b> | EGS |       | 122    | 5900337 | <b>6105 01 2</b> | EGS |      | 126    | 5273592 | <b>6108 05 3</b> | EGS |      | 198    |
| 5898139 | <b>6104 62 5</b> | EGS |       | 122    | 5900344 | <b>6105 01 8</b> | EGS |      | 129    | 5273608 | <b>6108 05 4</b> | EGS |      | 198    |
| 5898146 | <b>6104 62 8</b> | EGS |       | 122    | 5900351 | <b>6105 02 1</b> | EGS |      | 129    | 5273646 | <b>6108 05 5</b> | EGS |      | 198    |
| 5898177 | <b>6104 63 4</b> | EGS |       | 122    | 5900368 | <b>6105 02 4</b> | EGS |      | 129    | 5273653 | <b>6108 05 6</b> | EGS |      | 198    |
| 5898191 | <b>6104 63 7</b> | EGS |       | 122    | 5900405 | <b>6105 03 0</b> | EGS |      | 129    | 5273660 | <b>6108 05 7</b> | EGS |      | 198    |
| 5898245 | <b>6104 64 0</b> | EGS |       | 122    | 5900412 | <b>6105 03 3</b> | EGS |      | 129    | 5273707 | <b>6108 07 0</b> | EGS |      | 199    |
| 5898269 | <b>6104 64 6</b> | EGS |       | 122    | 5900429 | <b>6105 03 6</b> | EGS |      | 129    | 5273714 | <b>6108 07 2</b> | EGS |      | 199    |
| 5898313 | <b>6104 64 9</b> | EGS |       | 122    | 5900467 | <b>6105 04 2</b> | EGS |      | 127    | 5273721 | <b>6108 08 0</b> | EGS |      | 198    |
| 5898320 | <b>6104 65 2</b> | EGS |       | 122    | 5900474 | <b>6105 04 5</b> | EGS |      | 127    | 5273769 | <b>6108 08 2</b> | EGS |      | 199    |
| 5898375 | <b>6104 65 8</b> | EGS |       | 122    | 5900481 | <b>6105 04 8</b> | EGS |      | 127    | 5273776 | <b>6108 08 4</b> | EGS |      | 199    |
| 5898436 | <b>6104 66 1</b> | EGS |       | 122    | 5900511 | <b>6105 05 4</b> | EGS |      | 127    | 5122326 | <b>6108 10 0</b> | EGS |      | 200    |
| 5898443 | <b>6104 66 4</b> | EGS |       | 122    | 5900528 | <b>6105 05 7</b> | EGS |      | 127    | 5122333 | <b>6108 10 1</b> | EGS |      | 200    |
| 5898481 | <b>6104 67 0</b> | EGS |       | 122    | 5900535 | <b>6105 06 0</b> | EGS |      | 127    | 5122340 | <b>6108 10 2</b> | EGS |      | 200    |
| 5898498 | <b>6104 67 3</b> | EGS |       | 122    | 5900542 | <b>6105 06 6</b> | EGS |      | 127    | 5122388 | <b>6108 10 3</b> | EGS |      | 200    |
| 5898504 | <b>6104 67 6</b> | EGS |       | 122    | 5900559 | <b>6105 06 9</b> | EGS |      | 127    | 5122395 | <b>6108 10 4</b> | EGS |      | 200    |
| 5898535 | <b>6104 68 2</b> | EGS |       | 123    | 5900566 | <b>6105 07 2</b> | EGS |      | 127    | 5122401 | <b>6108 10 5</b> | EGS |      | 200    |
| 5898542 | <b>6104 68 5</b> | EGS |       | 123    | 5900573 | <b>6105 07 8</b> | EGS |      | 127    | 5122449 | <b>6108 10 6</b> | EGS |      | 200    |
| 5898559 | <b>6104 68 8</b> | EGS |       | 123    | 5900580 | <b>6105 08 1</b> | EGS |      | 127    | 5122456 | <b>6108 10 7</b> | EGS |      | 200    |
| 5898566 | <b>6104 69 4</b> | EGS |       | 123    | 5900597 | <b>6105 08 4</b> | EGS |      | 127    | 5122463 | <b>6108 10 8</b> | EGS |      | 200    |
| 5898573 | <b>6104 69 7</b> | EGS |       | 123    | 5900603 | <b>6105 09 0</b> | EGS |      | 129    | 5122500 | <b>6108 10 9</b> | EGS |      | 200    |
| 5898580 | <b>6104 70 0</b> | EGS |       | 123    | 5900641 | <b>6105 09 3</b> | EGS |      | 129    | 5122517 | <b>6108 11 0</b> | EGS |      | 200    |
| 5898597 | <b>6104 70 6</b> | EGS |       | 123    | 5898900 | <b>6105 09 6</b> | EGS |      | 129    | 5122524 | <b>6108 11 1</b> | EGS |      | 200    |
| 5898603 | <b>6104 70 9</b> | EGS |       | 123    | 5898948 | <b>6105 10 2</b> | EGS |      | 129    | 5122562 | <b>6108 11 2</b> | EGS |      | 200    |
| 5898610 | <b>6104 71 2</b> | EGS |       | 123    | 5898962 | <b>6105 10 5</b> | EGS |      | 129    | 5122579 | <b>6108 11 3</b> | EGS |      | 200    |
| 5898627 | <b>6104 71 8</b> | EGS |       | 123    | 5898986 | <b>6105 10 8</b> | EGS |      | 129    | 5122586 | <b>6108 11 4</b> | EGS |      | 200    |
| 5898634 | <b>6104 72 1</b> | EGS |       | 123    | 5899037 | <b>6105 11 4</b> | EGS |      | 127    | 5122692 | <b>6108 12 5</b> | EGS |      | 200    |
| 5898641 | <b>6104 72 4</b> | EGS |       | 123    | 5899075 | <b>6105 11 7</b> | EGS |      | 127    | 5122708 | <b>6108 12 6</b> | EGS |      | 200    |
| 5898658 | <b>6104 73 0</b> | EGS |       | 123    | 5899099 | <b>6105 12 0</b> | EGS |      | 127    | 5122746 | <b>6108 12 7</b> | EGS |      | 200    |
| 5898665 | <b>6104 73 3</b> | EGS |       | 123    | 5899136 | <b>6105 12 6</b> | EGS |      | 128    | 5122753 | <b>6108 12 8</b> | EGS |      | 200    |
| 5898672 | <b>6104 73 6</b> | EGS |       | 123    | 5899143 | <b>6105 12 9</b> | EGS |      | 128    | 5122760 | <b>6108 12 9</b> | EGS |      | 200    |
| 5898689 | <b>6104 74 2</b> | EGS |       | 123    | 5899167 | <b>6105 13 2</b> | EGS |      | 128    | 5122807 | <b>6108 13 0</b> | EGS |      | 200    |
| 5898696 | <b>6104 74 5</b> | EGS |       | 123    | 5899204 | <b>6105 13 8</b> | EGS |      | 128    | 5122814 | <b>6108 13 1</b> | EGS |      | 200    |
| 5898702 | <b>6104 74 8</b> | EGS |       | 123    | 5899228 | <b>6105 14 1</b> | EGS |      | 128    | 5122821 | <b>6108 13 2</b> | EGS |      | 200    |
| 5898719 | <b>6104 75 4</b> | EGS |       | 124    | 5899259 | <b>6105 14 4</b> | EGS |      | 128    | 5122869 | <b>6108 13 3</b> | EGS |      | 200    |
| 5898726 | <b>6104 75 7</b> | EGS |       | 124    | 5899273 | <b>6105 15 0</b> | EGS |      | 128    | 5122876 | <b>6108 13 4</b> | EGS |      | 200    |
| 5898733 | <b>6104 76 0</b> | EGS |       | 124    | 5899457 | <b>6105 15 3</b> | EGS |      | 128    | 5122883 | <b>6108 13 5</b> | EGS |      | 200    |
| 5898740 | <b>6104 76 6</b> | EGS |       | 124    | 5899464 | <b>6105 15 6</b> | EGS |      | 128    | 5122920 | <b>6108 13 6</b> | EGS |      | 200    |
| 5898757 | <b>6104 76 9</b> | EGS |       | 124    | 5899501 | <b>6105 16 2</b> | EGS |      | 128    | 5122937 | <b>6108 13 7</b> | EGS |      | 200    |
| 5898764 | <b>6104 77 2</b> | EGS |       | 124    | 5899525 | <b>6105 16 5</b> | EGS |      | 128    | 5122944 | <b>6108 13 8</b> | EGS |      | 200    |
| 5898771 | <b>6104 77 8</b> | EGS |       | 124    | 5899570 | <b>6105 16 8</b> | EGS |      | 128    | 5122982 | <b>6108 13 9</b> | EGS |      | 200    |
| 5898788 | <b>6104 78 1</b> | EGS |       | 124    | 5899617 | <b>6105 17 4</b> | EGS |      | 128    | 5123064 | <b>6108 15 0</b> | EGS |      | 200    |
| 5898795 | <b>6104 78 4</b> | EGS |       | 124    | 5899624 | <b>6105 17 7</b> | EGS |      | 128    | 5123101 | <b>6108 15 1</b> | EGS |      | 200    |
| 5898849 | <b>6104 79 0</b> | EGS |       | 124    | 5899686 | <b>6105 18 0</b> | EGS |      | 128    | 5123118 | <b>6108 15 2</b> | EGS |      | 200    |
| 5898856 | <b>6104 79 3</b> | EGS |       | 124    | 5899693 | <b>6105 18 6</b> | EGS |      | 129    | 5123125 | <b>6108 15 3</b> | EGS |      | 200    |
| 5898863 | <b>6104 79 6</b> | EGS |       | 124    | 5899730 | <b>6105 18 9</b> | EGS |      | 129    | 5123163 | <b>6108 15 4</b> | EGS |      | 200    |
| 5898894 | <b>6104 80 2</b> | EGS |       | 124    | 5899747 | <b>6105 19 2</b> | EGS |      | 129    | 5123170 | <b>6108 15 5</b> | EGS |      | 200    |
| 5898917 | <b>6104 80 5</b> | EGS |       | 124    | 5899761 | <b>6105 19 8</b> | EGS |      | 129    | 5123187 | <b>6108 15 6</b> | EGS |      | 200    |
| 5898924 | <b>6104 80 8</b> | EGS |       | 124    | 5899815 | <b>6105 20 1</b> | EGS |      | 129    | 5123224 | <b>6108 15 7</b> | EGS |      | 200    |
| 5898931 | <b>6104 81 4</b> | EGS |       | 124    | 5899822 | <b>6105 20 4</b> | EGS |      | 129    | 5123231 | <b>6108 15 8</b> | EGS |      | 200    |
| 5898955 | <b>6104 81 7</b> | EGS |       | 124    | 5899860 | <b>6105 21 0</b> | EGS |      | 130    | 5123248 | <b>6108 15 9</b> | EGS |      | 200    |
| 5898979 | <b>6104 82 0</b> | EGS |       | 124    | 5899877 | <b>6105 21 3</b> | EGS |      | 130    | 5123286 | <b>6108 16 0</b> | EGS |      | 200    |
| 5899013 | <b>6104 82 6</b> | EGS |       | 125    | 5900009 | <b>6105 21 6</b> | EGS |      | 130    | 5123293 | <b>6108 16 1</b> | EGS |      | 200    |
| 5899020 | <b>6104 82 9</b> | EGS |       | 125    | 5900054 | <b>6105 22 2</b> | EGS |      | 130    | 5123309 | <b>6108 16 2</b> | EGS |      | 200    |
| 5899044 | <b>6104 83 2</b> | EGS |       | 125    | 5900061 | <b>6105 22 5</b> | EGS |      | 130    | 5123347 | <b>6108 16 3</b> | EGS |      | 200    |
| 5899082 | <b>6104 83 8</b> | EGS |       | 125    | 5900092 | <b>6105 22 8</b> | EGS |      | 130    | 5123354 | <b>6108 16 4</b> | EGS |      | 200    |
| 5899105 | <b>6104 84 1</b> | EGS |       | 125    | 5900115 | <b>6105 23 4</b> | EGS |      | 130    | 5123422 | <b>6108 17 5</b> | EGS |      | 201    |
| 5899150 | <b>6104 84 4</b> | EGS |       | 125    | 5900177 | <b>6105 23 7</b> | EGS |      | 130    | 5123453 | <b>6108 17 6</b> | EGS |      | 201    |
| 5899334 | <b>6104 87 4</b> | EGS |       |        |         |                  |     |      |        |         |                  |     |      |        |

| GTIN    | č. výr.          |     | Cena | Strana | GTIN    | č. výr.          |     | Cena | Strana | GTIN    | č. výr.          |     | Cena | Strana |
|---------|------------------|-----|------|--------|---------|------------------|-----|------|--------|---------|------------------|-----|------|--------|
|         |                  |     | €/ks |        |         |                  |     | €/ks |        |         |                  |     | €/ks |        |
| 5123613 | <b>6108 18 9</b> | EGS |      | 201    | 5670377 | <b>6109 91 6</b> | EGS |      | 141    | 5443797 | <b>6117 37 0</b> | EGS |      | 108    |
| 5124368 | <b>6108 45 0</b> | EGS |      | 201    | 5737209 | <b>6109 91 9</b> | EGS |      | 141    | 5443803 | <b>6117 37 2</b> | EGS |      | 108    |
| 5124375 | <b>6108 45 1</b> | EGS |      | 201    | 5737216 | <b>6109 92 0</b> | EGS |      | 141    | 5701262 | <b>6117 37 4</b> | EGS |      | 108    |
| 5124382 | <b>6108 45 2</b> | EGS |      | 201    | 5670384 | <b>6109 92 4</b> | EGS |      | 140    | 6117499 | <b>6117 40 6</b> | EGS |      | 109    |
| 5124429 | <b>6108 45 3</b> | EGS |      | 201    | 5670414 | <b>6109 92 7</b> | EGS |      | 141    | 5701279 | <b>6117 40 7</b> | EGS |      | 109    |
| 5124436 | <b>6108 45 4</b> | EGS |      | 201    | 5125815 | <b>6109 93 2</b> | EGS |      | 141    | 6214037 | <b>6117 40 8</b> | EGS |      | 109    |
| 5124443 | <b>6108 45 5</b> | EGS |      | 201    | 5125822 | <b>6109 93 4</b> | EGS |      | 139    | 6164813 | <b>6117 41 0</b> | EGS |      | 109    |
| 5124481 | <b>6108 45 6</b> | EGS |      | 201    | 5125860 | <b>6109 93 6</b> | EGS |      | 139    | 6164820 | <b>6117 41 1</b> | EGS |      | 109    |
| 5124498 | <b>6108 45 7</b> | EGS |      | 201    | 5125877 | <b>6109 93 8</b> | EGS |      | 140    | 6164851 | <b>6117 41 2</b> | EGS |      | 109    |
| 5124504 | <b>6108 45 8</b> | EGS |      | 201    | 5125884 | <b>6109 94 0</b> | EGS |      | 140    | 6117550 | <b>6117 41 4</b> | EGS |      | 109    |
| 5124542 | <b>6108 45 9</b> | EGS |      | 201    | 5125921 | <b>6109 94 2</b> | EGS |      | 140    | 5701286 | <b>6117 41 5</b> | EGS |      | 109    |
| 5124559 | <b>6108 46 0</b> | EGS |      | 201    | 5125938 | <b>6109 95 0</b> | EGS |      | 139    | 6215652 | <b>6117 41 6</b> | EGS |      | 109    |
| 5124566 | <b>6108 46 1</b> | EGS |      | 201    | 5125945 | <b>6109 95 2</b> | EGS |      | 139    | 6133833 | <b>6117 42 0</b> | EGS |      | 109    |
| 5124603 | <b>6108 46 2</b> | EGS |      | 201    | 5125983 | <b>6109 95 4</b> | EGS |      | 140    | 6133840 | <b>6117 42 1</b> | EGS |      | 109    |
| 5124610 | <b>6108 46 3</b> | EGS |      | 201    | 5125990 | <b>6109 95 6</b> | EGS |      | 140    | 6133857 | <b>6117 42 2</b> | EGS |      | 109    |
| 5124627 | <b>6108 46 4</b> | EGS |      | 201    | 5126003 | <b>6109 95 8</b> | EGS |      | 140    |         |                  |     |      |        |
| 5124733 | <b>6108 47 5</b> | EGS |      | 201    |         |                  |     |      |        | 6215713 | <b>6117 42 8</b> | EGS |      | 109    |
| 5124740 | <b>6108 47 6</b> | EGS |      | 201    |         |                  |     |      |        | 6215959 | <b>6117 43 0</b> | EGS |      | 109    |
| 5124788 | <b>6108 47 7</b> | EGS |      | 201    | 5875567 | <b>6116 82 0</b> | EGS |      | 170    |         |                  |     |      |        |
| 5124795 | <b>6108 47 8</b> | EGS |      | 201    | 5875574 | <b>6116 82 4</b> | EGS |      | 170    | 6117611 | <b>6117 46 5</b> | TBS |      | 93     |
| 5124801 | <b>6108 47 9</b> | EGS |      | 201    | 5875581 | <b>6116 82 8</b> | EGS |      | 170    | 5006220 | <b>6117 46 7</b> | TBS |      | 93     |
| 5124832 | <b>6108 48 0</b> | EGS |      | 201    | 5875598 | <b>6116 83 2</b> | EGS |      | 170    | 6117673 | <b>6117 47 3</b> | TBS |      | 93     |
| 5124849 | <b>6108 48 1</b> | EGS |      | 201    | 5875604 | <b>6116 83 6</b> | EGS |      | 171    | 5006213 | <b>6117 47 5</b> | TBS |      | 93     |
| 5124856 | <b>6108 48 2</b> | EGS |      | 201    | 5875352 | <b>6116 85 4</b> | EGS |      | 162    |         |                  |     |      |        |
| 5124863 | <b>6108 48 3</b> | EGS |      | 201    | 5875369 | <b>6116 85 8</b> | EGS |      | 162    | 5675242 | <b>6117 54 0</b> | EGS |      | 108    |
| 5124894 | <b>6108 48 4</b> | EGS |      | 201    | 5875376 | <b>6116 86 2</b> | EGS |      | 162    | 5675273 | <b>6117 54 2</b> | EGS |      | 108    |
| 5124900 | <b>6108 48 5</b> | EGS |      | 201    | 5875383 | <b>6116 86 6</b> | EGS |      | 162    | 5675280 | <b>6117 54 4</b> | EGS |      | 108    |
| 5124917 | <b>6108 48 6</b> | EGS |      | 201    | 5875390 | <b>6116 87 0</b> | EGS |      | 162    | 5675297 | <b>6117 54 8</b> | EGS |      | 108    |
| 5124924 | <b>6108 48 7</b> | EGS |      | 201    | 5875413 | <b>6116 87 4</b> | EGS |      | 162    | 5675303 | <b>6117 55 0</b> | EGS |      | 108    |
| 5124955 | <b>6108 48 8</b> | EGS |      | 201    | 5875420 | <b>6116 87 8</b> | EGS |      | 162    | 5675341 | <b>6117 55 2</b> | EGS |      | 108    |
| 5124962 | <b>6108 48 9</b> | EGS |      | 201    | 5875437 | <b>6116 88 2</b> | EGS |      | 162    | 5700999 | <b>6117 61 4</b> | EGS |      | 105    |
|         |                  |     |      |        | 5875444 | <b>6116 88 6</b> | EGS |      | 163    | 5405887 | <b>6117 61 5</b> | EGS |      | 105    |
|         |                  |     |      |        | 6102006 | <b>6116 88 7</b> | EGS |      | 163    | 5405894 | <b>6117 61 6</b> | EGS |      | 105    |
| 5125037 | <b>6109 80 0</b> | EGS |      | 182    | 6102037 | <b>6116 88 8</b> | EGS |      | 163    | 5275640 | <b>6117 62 0</b> | EGS |      | 104    |
| 6101511 | <b>6109 80 1</b> | EGS |      | 189    | 6102044 | <b>6116 88 9</b> | EGS |      | 171    | 5275688 | <b>6117 62 1</b> | EGS |      | 104    |
| 5125044 | <b>6109 80 2</b> | EGS |      | 182    | 5875451 | <b>6116 89 0</b> | EGS |      | 163    | 5701019 | <b>6117 62 2</b> | EGS |      | 104    |
| 5125075 | <b>6109 80 4</b> | EGS |      | 182    | 5875239 | <b>6116 91 8</b> | EGS |      | 153    | 5701026 | <b>6117 62 3</b> | EGS |      | 104    |
| 5125082 | <b>6109 80 6</b> | EGS |      | 182    | 5714156 | <b>6116 93 0</b> | EGS |      | 152    | 5275695 | <b>6117 62 4</b> | EGS |      | 104    |
| 5125099 | <b>6109 80 8</b> | EGS |      | 182    | 5714163 | <b>6116 93 3</b> | EGS |      | 152    | 5275701 | <b>6117 62 5</b> | EGS |      | 104    |
| 5125105 | <b>6109 81 0</b> | EGS |      | 182    | 5714170 | <b>6116 93 6</b> | EGS |      | 152    | 5701033 | <b>6117 62 6</b> | EGS |      | 105    |
| 5125136 | <b>6109 81 2</b> | EGS |      | 183    | 5714187 | <b>6116 93 9</b> | EGS |      | 152    | 5275749 | <b>6117 62 7</b> | EGS |      | 105    |
| 5125143 | <b>6109 81 4</b> | EGS |      | 183    | 5714224 | <b>6116 94 2</b> | EGS |      | 152    | 5275756 | <b>6117 62 8</b> | EGS |      | 105    |
| 5125150 | <b>6109 81 6</b> | EGS |      | 183    | 5714231 | <b>6116 94 5</b> | EGS |      | 153    | 5701040 | <b>6117 62 9</b> | EGS |      | 105    |
| 5125167 | <b>6109 81 8</b> | EGS |      | 183    | 5714248 | <b>6116 94 8</b> | EGS |      | 153    | 5275763 | <b>6117 63 0</b> | EGS |      | 105    |
| 5125198 | <b>6109 82 0</b> | EGS |      | 184    | 5714279 | <b>6116 95 1</b> | EGS |      | 153    | 5275800 | <b>6117 63 1</b> | EGS |      | 105    |
| 5287391 | <b>6109 82 1</b> | EGS |      | 183    | 5714286 | <b>6116 95 4</b> | EGS |      | 153    | 5405924 | <b>6117 63 7</b> | EGS |      | 105    |
| 5125204 | <b>6109 82 2</b> | EGS |      | 190    | 5714293 | <b>6116 95 7</b> | EGS |      | 154    | 5405931 | <b>6117 63 8</b> | EGS |      | 105    |
| 5125211 | <b>6109 82 5</b> | EGS |      | 184    | 5714309 | <b>6116 96 0</b> | EGS |      | 154    | 5701064 | <b>6117 63 9</b> | EGS |      | 105    |
| 5125228 | <b>6109 82 7</b> | EGS |      | 190    | 6101993 | <b>6116 96 1</b> | EGS |      | 154    | 5275824 | <b>6117 64 0</b> | EGS |      | 105    |
| 5125259 | <b>6109 83 0</b> | EGS |      | 190    | 5714330 | <b>6116 96 3</b> | EGS |      | 154    | 5275862 | <b>6117 64 1</b> | EGS |      | 105    |
| 5287407 | <b>6109 83 1</b> | EGS |      | 184    | 5714347 | <b>6116 97 6</b> | EGS |      | 155    | 5701071 | <b>6117 64 2</b> | EGS |      | 105    |
| 5125266 | <b>6109 83 2</b> | EGS |      | 185    | 5714354 | <b>6116 97 9</b> | EGS |      | 155    | 5701088 | <b>6117 64 3</b> | EGS |      | 104    |
| 5125273 | <b>6109 83 4</b> | EGS |      | 185    | 5714361 | <b>6116 98 2</b> | EGS |      | 155    | 5275879 | <b>6117 64 4</b> | EGS |      | 104    |
| 6101528 | <b>6109 83 5</b> | EGS |      | 189    | 5714392 | <b>6116 98 5</b> | EGS |      | 155    | 5275886 | <b>6117 64 5</b> | EGS |      | 104    |
| 5125280 | <b>6109 83 6</b> | EGS |      | 185    | 5875246 | <b>6116 98 6</b> | EGS |      | 155    | 5701095 | <b>6117 64 6</b> | EGS |      | 105    |
| 6101559 | <b>6109 83 7</b> | EGS |      | 189    | 5714415 | <b>6116 99 1</b> | EGS |      | 155    | 5275923 | <b>6117 64 7</b> | EGS |      | 105    |
| 5125310 | <b>6109 83 8</b> | EGS |      | 186    | 5875468 | <b>6116 99 4</b> | EGS |      | 163    | 5275930 | <b>6117 64 8</b> | EGS |      | 105    |
| 5428459 | <b>6109 83 9</b> | EGS |      | 185    |         |                  |     |      |        | 5701132 | <b>6117 65 3</b> | EGS |      | 105    |
| 5125327 | <b>6109 84 0</b> | EGS |      | 185    |         |                  |     |      |        | 5275992 | <b>6117 65 4</b> | EGS |      | 105    |
| 6101566 | <b>6109 84 1</b> | EGS |      | 189    | 5438069 | <b>6117 19 0</b> | EGS |      | 100    | 5276005 | <b>6117 65 5</b> | EGS |      | 105    |
| 5125334 | <b>6109 84 2</b> | EGS |      | 186    | 5483540 | <b>6117 19 1</b> | EGS |      | 100    | 5701149 | <b>6117 65 6</b> | EGS |      | 104    |
| 6101573 | <b>6109 84 3</b> | EGS |      | 189    | 5438090 | <b>6117 19 2</b> | EGS |      | 100    | 5405948 | <b>6117 65 7</b> | EGS |      | 104    |
| 5125341 | <b>6109 85 0</b> | EGS |      | 192    | 5483571 | <b>6117 19 3</b> | EGS |      | 100    | 5405955 | <b>6117 65 8</b> | EGS |      | 104    |
| 5125372 | <b>6109 85 2</b> | EGS |      | 192    | 5670933 | <b>6117 19 6</b> | EGS |      | 100    | 5443704 | <b>6117 66 2</b> | EGS |      | 107    |
| 5125389 | <b>6109 85 4</b> | EGS |      | 192    | 5670940 | <b>6117 19 7</b> | EGS |      | 100    | 5443735 | <b>6117 66 5</b> | EGS |      | 107    |
| 6169368 | <b>6109 85 6</b> | EGS |      | 191    | 5438113 | <b>6117 19 8</b> | EGS |      | 100    | 5701156 | <b>6117 66 8</b> | EGS |      | 104    |
| 6169375 | <b>6109 85 8</b> | EGS |      | 191    | 5008866 | <b>6117 20 0</b> | EGS |      | 90     | 5701323 | <b>6117 66 9</b> | EGS |      | 104    |
| 5125396 | <b>6109 86 0</b> | EGS |      | 191    | 5462231 | <b>6117 20 2</b> | EGS |      | 90     | 5276043 | <b>6117 67 0</b> | EGS |      | 104    |
| 5125402 | <b>6109 86 1</b> | EGS |      | 191    | 5616016 | <b>6117 20 3</b> | EGS |      | 90     | 5276050 | <b>6117 67 1</b> | EGS |      | 104    |
| 5125440 | <b>6109 86 2</b> | EGS |      | 185    |         |                  |     |      |        | 5623809 | <b>6117 67 3</b> | EGS |      | 104    |
| 5125501 | <b>6109 86 5</b> | EGS |      | 191    | 6235155 | <b>6117 32 5</b> | EGS |      | 112    | 5623816 | <b>6117 67 4</b> | EGS |      | 104    |
| 5125525 | <b>6109 86 7</b> | EGS |      | 192    | 6235216 | <b>6117 32 9</b> | EGS |      | 112    | 5701347 | <b>6117 67 7</b> | EGS |      | 104    |
| 5125532 | <b>6109 86 8</b> | EGS |      | 191    | 6235278 | <b>6117 33 7</b> | EGS |      | 112    | 5405962 | <b>6117 67 8</b> | EGS |      | 104    |
|         |                  |     | €/m  |        | 6235339 | <                |     |      |        |         |                  |     |      |        |

# Číselný rejstřík

Struktura kódu GTIN: Identifikátor země **40** Identifikátor výrobce **1219** Individuální kód **5647589**

| GTIN    | č. výr.          |     | Cena | Strana | GTIN    | č. výr.          |     | Cena | Strana | GTIN    | č. výr.          |     | Cena | Strana |
|---------|------------------|-----|------|--------|---------|------------------|-----|------|--------|---------|------------------|-----|------|--------|
|         |                  |     | €/ks |        |         |                  |     | €/ks |        |         |                  |     | €/ks |        |
| 5887553 | <b>6118 01 0</b> | EGS |      | 113    | 5888963 | <b>6119 36 6</b> | EGS |      | 145    | 6047635 | <b>6120 10 8</b> | EGS |      | 84     |
| 5887560 | <b>6118 01 1</b> | EGS |      | 113    | 5888994 | <b>6119 37 2</b> | EGS |      | 146    | 6047680 | <b>6120 11 0</b> | EGS |      | 84     |
| 5887577 | <b>6118 01 2</b> | EGS |      | 113    | 5889007 | <b>6119 37 4</b> | EGS |      | 146    | 6047703 | <b>6120 11 2</b> | EGS |      | 84     |
| 5887584 | <b>6118 01 4</b> | EGS |      | 113    | 5889014 | <b>6119 37 6</b> | EGS |      | 146    | 6047864 | <b>6120 12 2</b> | EGS |      | 85     |
| 5887591 | <b>6118 01 6</b> | EGS |      | 113    | 5889021 | <b>6119 38 2</b> | EGS |      | 146    | 6047871 | <b>6120 12 4</b> | EGS |      | 85     |
| 5887607 | <b>6118 01 8</b> | EGS |      | 114    | 5889038 | <b>6119 38 4</b> | EGS |      | 146    | 6047925 | <b>6120 12 6</b> | EGS |      | 85     |
| 5887614 | <b>6118 02 0</b> | EGS |      | 114    | 5889045 | <b>6119 38 6</b> | EGS |      | 146    | 6047949 | <b>6120 12 8</b> | EGS |      | 85     |
| 5887621 | <b>6118 02 2</b> | EGS |      | 114    | 5983309 | <b>6119 38 7</b> | EGS |      | 146    | 6047987 | <b>6120 13 0</b> | EGS |      | 85     |
| 5887638 | <b>6118 02 4</b> | EGS |      | 114    | 5983316 | <b>6119 38 8</b> | EGS |      | 146    | 6047994 | <b>6120 13 2</b> | EGS |      | 85     |
| 5887645 | <b>6118 02 6</b> | EGS |      | 114    | 5983323 | <b>6119 38 9</b> | EGS |      | 146    | 6048045 | <b>6120 15 2</b> | EGS |      | 87     |
| 5887683 | <b>6118 02 8</b> | EGS |      | 114    | 5889052 | <b>6119 39 2</b> | EGS |      | 147    | 6048052 | <b>6120 15 4</b> | EGS |      | 87     |
| 5887690 | <b>6118 03 0</b> | EGS |      | 114    | 5889069 | <b>6119 39 4</b> | EGS |      | 147    | 6048069 | <b>6120 15 5</b> | EGS |      | 87     |
| 5887706 | <b>6118 03 2</b> | EGS |      | 114    | 5889076 | <b>6119 39 6</b> | EGS |      | 147    | 6048113 | <b>6120 15 8</b> | EGS |      | 87     |
| 5887744 | <b>6118 03 4</b> | EGS |      | 114    | 5889113 | <b>6119 40 1</b> | EGS |      | 148    | 6048168 | <b>6120 16 0</b> | EGS |      | 87     |
| 5887751 | <b>6118 03 6</b> | EGS |      | 114    | 5889120 | <b>6119 40 2</b> | EGS |      | 148    | 6048175 | <b>6120 16 2</b> | EGS |      | 87     |
|         |                  |     |      |        | 5889137 | <b>6119 40 3</b> | EGS |      | 148    | 6048182 | <b>6120 17 2</b> | EGS |      | 87     |
|         |                  |     |      |        | 5889144 | <b>6119 40 7</b> | EGS |      | 148    | 6048229 | <b>6120 17 4</b> | EGS |      | 87     |
| 5696896 | <b>6119 20 2</b> | EGS |      | 115    | 5889175 | <b>6119 40 8</b> | EGS |      | 148    | 6048236 | <b>6120 17 6</b> | EGS |      | 87     |
| 5696902 | <b>6119 20 4</b> | EGS |      | 115    | 5889182 | <b>6119 40 9</b> | EGS |      | 148    | 6048243 | <b>6120 17 8</b> | EGS |      | 87     |
| 5696940 | <b>6119 20 6</b> | EGS |      | 115    | 5889236 | <b>6119 41 3</b> | EGS |      | 149    | 6048281 | <b>6120 18 0</b> | EGS |      | 87     |
| 5696957 | <b>6119 20 8</b> | EGS |      | 115    | 5889199 | <b>6119 41 4</b> | EGS |      | 149    | 6048298 | <b>6120 18 2</b> | EGS |      | 87     |
| 5696964 | <b>6119 21 0</b> | EGS |      | 115    | 5889205 | <b>6119 41 5</b> | EGS |      | 149    | 6048304 | <b>6120 19 2</b> | EGS |      | 87     |
| 5696971 | <b>6119 21 2</b> | EGS |      | 115    | 5889243 | <b>6119 42 1</b> | EGS |      | 148    | 6048342 | <b>6120 19 4</b> | EGS |      | 87     |
| 5696988 | <b>6119 21 4</b> | EGS |      | 113    | 5889250 | <b>6119 42 2</b> | EGS |      | 148    | 6048359 | <b>6120 19 6</b> | EGS |      | 87     |
| 5696995 | <b>6119 21 6</b> | EGS |      | 113    | 5889267 | <b>6119 42 3</b> | EGS |      | 148    | 6048366 | <b>6120 19 8</b> | EGS |      | 87     |
| 5697008 | <b>6119 21 8</b> | EGS |      | 113    | 5889298 | <b>6119 42 7</b> | EGS |      | 148    | 6048397 | <b>6120 20 0</b> | EGS |      | 87     |
| 5697015 | <b>6119 22 0</b> | EGS |      | 118    | 5889304 | <b>6119 42 8</b> | EGS |      | 148    | 6048403 | <b>6120 20 1</b> | EGS |      | 87     |
| 5697022 | <b>6119 22 2</b> | EGS |      | 118    | 5889311 | <b>6119 42 9</b> | EGS |      | 148    | 6048540 | <b>6120 22 2</b> | EGS |      | 87     |
| 5697039 | <b>6119 22 4</b> | EGS |      | 118    | 5889328 | <b>6119 43 3</b> | EGS |      | 149    | 6048649 | <b>6120 22 4</b> | EGS |      | 87     |
| 5697046 | <b>6119 22 6</b> | EGS |      | 118    | 5889359 | <b>6119 43 4</b> | EGS |      | 149    | 6048700 | <b>6120 22 6</b> | EGS |      | 87     |
| 5697053 | <b>6119 22 8</b> | EGS |      | 118    | 5889366 | <b>6119 43 5</b> | EGS |      | 149    | 6048717 | <b>6120 22 8</b> | EGS |      | 87     |
| 5697060 | <b>6119 23 0</b> | EGS |      | 118    | 5438229 | <b>6119 93 4</b> | EGS |      | 135    | 6048724 | <b>6120 23 0</b> | EGS |      | 87     |
| 5697077 | <b>6119 23 2</b> | EGS |      | 117    | 5523024 | <b>6119 93 6</b> | EGS |      | 135    | 6048762 | <b>6120 23 2</b> | EGS |      | 87     |
| 5697084 | <b>6119 23 4</b> | EGS |      | 117    | 5406075 | <b>6119 94 0</b> | EGS |      | 136    | 6048786 | <b>6120 24 2</b> | EGS |      | 87     |
| 5697121 | <b>6119 23 6</b> | EGS |      | 117    | 5406082 | <b>6119 94 1</b> | EGS |      | 136    | 6048823 | <b>6120 24 4</b> | EGS |      | 87     |
| 5697138 | <b>6119 23 8</b> | EGS |      | 115    | 5406112 | <b>6119 94 3</b> | EGS |      | 137    | 6048847 | <b>6120 24 6</b> | EGS |      | 87     |
| 5697145 | <b>6119 24 0</b> | EGS |      | 115    | 5406266 | <b>6119 94 5</b> | EGS |      | 136    | 6048885 | <b>6120 24 8</b> | EGS |      | 87     |
| 5697183 | <b>6119 24 2</b> | EGS |      | 115    | 5406297 | <b>6119 94 6</b> | EGS |      | 137    | 6048892 | <b>6120 25 0</b> | EGS |      | 87     |
| 5697190 | <b>6119 24 4</b> | EGS |      | 116    | 5406303 | <b>6119 94 7</b> | EGS |      | 137    | 6048946 | <b>6120 25 2</b> | EGS |      | 87     |
| 5697206 | <b>6119 24 6</b> | EGS |      | 116    | 5406310 | <b>6119 95 0</b> | EGS |      | 136    | 6048953 | <b>6120 26 2</b> | EGS |      | 88     |
| 5697244 | <b>6119 24 8</b> | EGS |      | 116    | 5406327 | <b>6119 95 1</b> | EGS |      | 137    | 6048991 | <b>6120 26 4</b> | EGS |      | 88     |
| 5697251 | <b>6119 25 0</b> | EGS |      | 113    | 5406334 | <b>6119 95 2</b> | EGS |      | 137    | 6049004 | <b>6120 26 6</b> | EGS |      | 88     |
| 5697268 | <b>6119 25 2</b> | EGS |      | 113    | 5406341 | <b>6119 95 5</b> | EGS |      | 136    | 6049011 | <b>6120 26 8</b> | EGS |      | 88     |
| 5697305 | <b>6119 25 4</b> | EGS |      | 113    | 5406358 | <b>6119 95 6</b> | EGS |      | 137    | 6049028 | <b>6120 27 0</b> | EGS |      | 88     |
| 5697312 | <b>6119 25 6</b> | EGS |      | 118    | 5406365 | <b>6119 95 7</b> | EGS |      | 138    | 6049066 | <b>6120 27 2</b> | EGS |      | 88     |
| 5697329 | <b>6119 25 8</b> | EGS |      | 118    | 5406419 | <b>6119 96 4</b> | EGS |      | 136    | 6049073 | <b>6120 29 2</b> | EGS |      | 85     |
| 5697374 | <b>6119 26 0</b> | EGS |      | 118    | 5406433 | <b>6119 96 8</b> | EGS |      | 136    | 6049141 | <b>6120 29 4</b> | EGS |      | 85     |
| 5697381 | <b>6119 26 2</b> | EGS |      | 118    | 5406471 | <b>6119 97 2</b> | EGS |      | 137    | 6049196 | <b>6120 29 6</b> | EGS |      | 85     |
| 5697428 | <b>6119 26 4</b> | EGS |      | 118    | 5406495 | <b>6119 97 6</b> | EGS |      | 138    | 6049240 | <b>6120 30 2</b> | EGS |      | 85     |
| 5697435 | <b>6119 26 6</b> | EGS |      | 118    | 5438236 | <b>6119 98 2</b> | EGS |      | 135    | 6049257 | <b>6120 30 4</b> | EGS |      | 85     |
| 5697442 | <b>6119 26 8</b> | EGS |      | 117    | 5438274 | <b>6119 98 6</b> | EGS |      | 135    | 6049264 | <b>6120 30 6</b> | EGS |      | 86     |
| 5697480 | <b>6119 27 0</b> | EGS |      | 117    | 5523031 | <b>6119 99 0</b> | EGS |      | 135    | 6049301 | <b>6120 31 2</b> | EGS |      | 88     |
| 5697497 | <b>6119 27 2</b> | EGS |      | 117    | 5523055 | <b>6119 99 4</b> | EGS |      | 135    | 6049318 | <b>6120 31 4</b> | EGS |      | 88     |
| 5887331 | <b>6119 28 0</b> | EGS |      | 117    |         |                  |     |      |        | 6049363 | <b>6120 31 6</b> | EGS |      | 88     |
| 5887348 | <b>6119 28 2</b> | EGS |      | 117    |         |                  |     |      |        | 6049424 | <b>6120 32 2</b> | EGS |      | 88     |
| 5887379 | <b>6119 28 4</b> | EGS |      | 117    | 6049134 | <b>6120 00 1</b> | EGS |      | 109    | 6049493 | <b>6120 32 4</b> | EGS |      | 88     |
| 5887386 | <b>6119 28 6</b> | EGS |      | 117    | 6049127 | <b>6120 00 3</b> | EGS |      | 109    | 6049547 | <b>6120 32 6</b> | EGS |      | 89     |
| 5887393 | <b>6119 28 8</b> | EGS |      | 117    | 6049189 | <b>6120 00 5</b> | EGS |      | 109    | 6049387 | <b>6120 34 0</b> | EGS |      | 96     |
| 5887409 | <b>6119 29 0</b> | EGS |      | 117    |         |                  |     |      |        | 6049431 | <b>6120 34 4</b> | EGS |      | 96     |
| 5887430 | <b>6119 29 2</b> | EGS |      | 112    | 6046966 | <b>6120 00 8</b> | EGS |      | 84     | 6049486 | <b>6120 34 6</b> | EGS |      | 96     |
| 5887447 | <b>6119 29 4</b> | EGS |      | 112    | 6046973 | <b>6120 01 0</b> | EGS |      | 84     | 6049509 | <b>6120 34 8</b> | EGS |      | 96     |
| 5887454 | <b>6119 29 6</b> | EGS |      | 112    | 6047024 | <b>6120 01 2</b> | EGS |      | 84     | 6049554 | <b>6120 35 0</b> | EGS |      | 96     |
| 5888024 | <b>6119 29 8</b> | EGS |      | 112    | 6047031 | <b>6120 01 4</b> | EGS |      | 84     | 6049608 | <b>6120 35 2</b> | EGS |      | 96     |
| 5887492 | <b>6119 30 0</b> | EGS |      | 112    | 6047086 | <b>6120 01 6</b> | EGS |      | 84     | 6049615 | <b>6120 36 2</b> | EGS |      | 96     |
| 5887508 | <b>6119 30 2</b> | EGS |      | 112    | 6047093 | <b>6120 01 8</b> | EGS |      | 84     | 6049622 | <b>6120 36 4</b> | EGS |      | 96     |
| 5925491 | <b>6119 30 4</b> | EGS |      | 119    | 6047109 | <b>6120 02 2</b> | EGS |      | 84     | 6049660 | <b>6120 36 6</b> | EGS |      | 96     |
| 5925507 | <b>6119 30 6</b> | EGS |      | 119    | 6047130 | <b>6120 02 4</b> | EGS |      | 84     | 6049677 | <b>6120 36 8</b> | EGS |      | 96     |
| 5925538 | <b>6119 30 8</b> | EGS |      | 119    | 6047147 | <b>6120 02 6</b> | EGS |      | 84     | 6049721 | <b>6120 37 0</b> | EGS |      | 96     |
|         |                  |     |      |        | 6047154 | <b>6120 02 8</b> | EGS |      | 84     | 6049738 | <b>6120 37 2</b> | EGS |      | 96     |
| 5889373 | <b>6119 31 9</b> | EGS |      | 149    | 6047208 | <b>6120 03 0</b> | EGS |      | 84     | 6049745 | <b>6120 38 2</b> | EGS |      | 96     |
| 5888789 | <b>6119 32 2</b> | EGS |      | 144    | 6047222 | <b>6120 03 2</b> | EGS |      | 84     | 6049783 | <b>6120 38 4</b> | EGS |      | 96     |
| 5888796 | <b>6119 32 4</b> | EGS |      | 144    | 6047260 | <b>6120 04 2</b> | EGS |      | 84     | 6049790 | <b>6120 38 6</b> | EGS |      | 96     |
| 5888802 | <b>6119 32 6</b> | EGS |      | 144    | 6047277 | <b>6120 04 4</b> | EGS |      | 84     | 6049974 | <b>6120 38 8</b> | EGS |      | 96     |
| 5888819 | <b>6119 33 2</b> | EGS |      | 144    | 6047321 | <b>6120 04 6</b> | EGS |      | 84     | 6050024 | <b>6120 39 0</b> | EGS |      | 96     |
| 5888826 | <b>6119 33 4</b> | EGS |      | 144    | 6047345 | <b>6120 04 8</b> | EGS |      | 84     | 6050031 | <b>6120 39 2</b> | EGS |      | 96     |
| 5888833 | <b>6119 33 6</b> | EGS |      | 144    | 6047383 | <b>6120 05 0</b> | EGS |      | 84     | 6050154 | <b>6120 41 2</b> | EGS |      | 96     |
| 5896791 | <b>6119 33 8</b> | EGS |      | 144    | 6047390 | <b>6120 05 2</b> | EGS |      | 84     | 6050208 | <b>6120 41 4</b> | EGS |      | 96     |
| 5896807 | <b>6119 33 9</b> | EGS |      | 144    | 6047444 | <b>6120 07 2</b> | EGS |      | 84     | 6050222 | <b>6120 41 6</b> | EGS |      | 96     |
| 5896814 | <b>6119 34 0</b> | EGS |      | 144    | 6047468 | <b>6120 07 4</b> | EGS |      | 84     | 6050253 | <b>6120 41 8</b> | EGS |      | 96     |
| 5888840 | <b>6119 34 2</b> | EGS |      | 145    | 6047505 | <b>6120 07 6</b> | EGS |      | 84     | 6050260 | <b>6120 42 0</b> | EGS |      | 96     |
| 5888871 | <b>6119 34 4</b> | EGS |      | 145    | 6047512 | <b>6120 07 8</b> | EGS |      | 84     | 6050277 |                  |     |      |        |



# Seznam podle typů

Struktura kódu GTIN: Identifikátor země 40 Identifikátor výrobce 1219

Individuální kód 5647589

| Typ               | Rozměry/barva/růz.      | GTIN    | č. výr.   | Cena | Strana           | Typ                 | Rozměry/barva/růz. | GTIN    | č. výr.   | Cena | Strana |
|-------------------|-------------------------|---------|-----------|------|------------------|---------------------|--------------------|---------|-----------|------|--------|
| 7ZE               | / PA                    | 5149460 | 6288 79 0 | €/ks | 144              | ASD-D0 SW           | černá              | 6169351 | 6109 87 3 | €/ks | 188    |
| 7ZE               | / PA                    | 5149460 | 6288 79 0 |      | 145              | ASD-D0 SW           | černá              | 6169351 | 6109 87 3 |      | 192    |
| 7ZE               | / PA                    | 5149460 | 6288 79 0 |      | 146              |                     |                    |         |           |      |        |
| 7ZE               | / PA                    | 5149460 | 6288 79 0 |      | 147              |                     |                    |         |           |      |        |
| 71GD11            | / PA                    | 5809111 | 6288 53 2 | 147  | AS-K AL0.5       | hliníkový lak       | čistě bílá         | 5275701 | 6117 62 5 |      | 104    |
| 71GD13            | / PA                    | 5889083 | 6288 58 3 | 145  | AS-K RW0.5       | černošedý, RAL 7021 | čistě bílá         | 5275695 | 6117 62 4 |      | 104    |
| 71GD6             | ocelově šedá/ PA        | 5148678 | 6288 61 0 | 147  | AS-K SWGR0.5     | hliníkový lak       | čistě bílá         | 5275930 | 6117 64 8 |      | 105    |
| 71GD8-2           | / PA                    | 5914990 | 6288 56 9 | 144  | AS-K2P AL1       | černošedý, RAL 7021 | čistě bílá         | 5275923 | 6117 64 7 |      | 105    |
| 71GD9-2           | / PA                    | 5915003 | 6288 57 9 | 146  | AS-K2P RW1       | černošedý, RAL 7021 | čistě bílá         | 5701095 | 6117 64 6 |      | 105    |
| 71MT1 45          | ocelově šedá/ PA        | 5983330 | 6288 57 2 | 144  | ASM-C5           |                     |                    | 6235278 | 6117 33 7 |      | 112    |
| 71MT2 45          | / PA                    | 5889106 | 6288 57 6 | 145  | ASM-C5 G         |                     |                    | 6235155 | 6117 32 5 |      | 112    |
| 71MT3 45-2        | / PA                    | 5915027 | 6288 57 4 | 146  | ASM-C6           |                     |                    | 6235339 | 6117 34 1 |      | 112    |
| 71MTD             | / PA                    | 5809128 | 6288 57 7 | 147  | ASM-C6 G         |                     |                    | 6235216 | 6117 32 9 |      | 112    |
| AD-90G M45        | / St                    | 5469148 | 6258 14 1 | 106  | ASM-C6A          |                     |                    | 5887522 | 6117 34 8 |      | 114    |
| ADP-B AL0.5       | hliníkový lak           | 6215652 | 6117 41 6 | 109  | ASM-C6A G        |                     |                    | 5887515 | 6117 34 6 |      | 114    |
| ADP-B AL1         | hliníkový lak           | 6214037 | 6117 40 8 | 109  | BE-GL B10R       | oranžová            |                    | 5677765 | 6117 98 0 |      | 141    |
| ADP-B RW0.5       | čistě bílá              | 6117550 | 6117 41 4 | 109  | BE-LED B1GN      | zelená              |                    | 5276241 | 6117 75 8 |      | 106    |
| ADP-B RW1         | čistě bílá              | 6117499 | 6117 40 6 | 109  | BE-LED B1R0      | červená             |                    | 5276234 | 6117 75 7 |      | 106    |
| ADP-B SWGR0.5     | černošedý, RAL 7021     | 5701286 | 6117 41 5 | 109  | BM-A180 AL1      | hliníkový lak       | čistě bílá         | 5443803 | 6117 37 2 |      | 108    |
| ADP-B SWGR1       | černošedý, RAL 7021     | 5701279 | 6117 40 7 | 109  | BM-A180 RW1      | černošedý, RAL 7021 | čistě bílá         | 5443797 | 6117 37 0 |      | 108    |
| ADP-BF AL0.5      | hliníkový lak/ PC       | 6164851 | 6117 41 2 | 109  | BM-A180 SWGR1    | černošedý, RAL 7021 | čistě bílá         | 5701262 | 6117 37 4 |      | 108    |
| ADP-BF RW0.5      | čistě bílá/ PC          | 6164813 | 6117 41 0 | 109  |                  |                     |                    |         |           |      |        |
| ADP-BF SWGR0.5    | černošedý, RAL 7021/ PC | 6164820 | 6117 41 1 | 109  |                  |                     |                    |         |           |      |        |
| ADR-UP80M0.5 RW   | čistě bílá              | 5438236 | 6119 98 2 | 135  | BTA-SKS S1 SW    | černá               |                    | 5438069 | 6117 19 0 |      | 100    |
| ADR-UP80M1 RW     | čistě bílá/ PC          | 5438274 | 6119 98 6 | 135  | BTA-SKS S1 W     | bílá                |                    | 5483540 | 6117 19 1 |      | 100    |
| ADR-UP80M2 RW     | čistě bílá              | 5523031 | 6119 99 0 | 135  |                  |                     |                    |         |           |      |        |
| ADR-UP80M3 RW     | čistě bílá              | 5523055 | 6119 99 4 | 135  | BT-F GST18i3p SW | černá               |                    | 5273585 | 6108 05 2 |      | 198    |
| ADR-UPM1 RW       | čistě bílá              | 5406419 | 6119 96 4 | 136  | BT-F GST18i3p W  | bílá                |                    | 5273592 | 6108 05 3 |      | 198    |
| ADR-UPM1.5 RW     | čistě bílá              | 5406433 | 6119 96 8 | 136  |                  |                     |                    |         |           |      |        |
| ADR-UPM2 RW       | čistě bílá              | 5406471 | 6119 97 2 | 137  | BT-S GST18i3p SW | černá               |                    | 5273653 | 6108 05 6 |      | 198    |
| ADR-UPM3 RW       | čistě bílá              | 5406495 | 6119 97 6 | 138  | BT-S GST18i3p W  | bílá                |                    | 5273660 | 6108 05 7 |      | 198    |
|                   |                         |         |           |      | BT-S GST18i5p SW | černá               |                    | 5273714 | 6108 07 2 |      | 199    |
| ANT-3SD AL1       | hliníkový lak/ PC       | 6164790 | 6105 28 6 | 131  |                  |                     |                    |         |           |      |        |
| ANT-3SD RW1       | čistě bílá/ PC          | 6164752 | 6105 28 2 | 131  | CEE-16A          |                     |                    | 5125594 | 6109 87 4 |      | 188    |
| ANT-3SD SWGR0.5   | černošedý, RAL 7021/ PC | 6164769 | 6105 28 4 | 131  | CEE-16A          |                     |                    | 5125594 | 6109 87 4 |      | 192    |
| AR45-BF1 AL       | hliníkový lak/ PC       | 5888833 | 6119 33 6 | 144  | CEE16E2          | ocelově šedá/ PA    |                    | 5148715 | 6288 61 2 |      | 149    |
| AR45-BF1 RW       | čistě bílá/ PC          | 5888819 | 6119 33 2 | 144  |                  |                     |                    |         |           |      |        |
| AR45-BF1 SWGR0.5  | černošedý, RAL 7021/ PC | 5888826 | 6119 33 4 | 144  |                  |                     |                    |         |           |      |        |
| AR45-BF2 AL       | hliníkový lak/ PC       | 5888932 | 6119 35 6 | 145  | CEE-32A          |                     |                    | 5125600 | 6109 87 6 |      | 188    |
| AR45-BF2 RW       | čistě bílá/ PC          | 5888895 | 6119 35 2 | 145  | CEE-32A          |                     |                    | 5125600 | 6109 87 6 |      | 192    |
| AR45-BF2 SWGR0.5  | černošedý, RAL 7021/ PC | 5888901 | 6119 35 4 | 145  |                  |                     |                    |         |           |      |        |
| AR45-BF3 AL       | hliníkový lak/ PC       | 5889045 | 6119 38 6 | 146  |                  |                     |                    |         |           |      |        |
| AR45-BF3 RW       | čistě bílá/ PC          | 5889021 | 6119 38 2 | 146  | CEE32E2          | ocelově šedá/ PA    |                    | 5148739 | 6288 61 4 |      | 149    |
| AR45-BF3 SWGR0.5  | černošedý, RAL 7021/ PC | 5889038 | 6119 38 4 | 146  |                  |                     |                    |         |           |      |        |
| AR45-BSF1 AL      | hliníkový lak/ PC       | 5896814 | 6119 34 0 | 144  |                  |                     |                    |         |           |      |        |
| AR45-BSF1 RW      | čistě bílá/ PC          | 5896791 | 6119 33 8 | 144  | CP45-BP          | / ocel              |                    | 5577973 | 6108 04 2 |      | 196    |
| AR45-BSF1 SWGR0.5 | černošedý, RAL 7021/ PC | 5896807 | 6119 33 9 | 144  | CP45-KL          | černá               |                    | 5577980 | 6108 04 3 |      | 196    |
| AR45-BSF2 AL      | hliníkový lak/ PC       | 5888963 | 6119 36 6 | 145  | CP45-LG 8A       | / ocel              |                    | 5577942 | 6108 03 7 |      | 196    |
| AR45-BSF2 RW      | čistě bílá/ PC          | 5888949 | 6119 36 2 | 145  | CP45-TP KE       | / ocel              |                    | 5577966 | 6108 04 0 |      | 196    |
| AR45-BSF2 SWGR0.5 | černošedý, RAL 7021/ PC | 5888956 | 6119 36 4 | 145  | CP45-TP M        | / ocel              |                    | 5577959 | 6108 03 9 |      | 196    |
| AR45-BSF3 AL      | hliníkový lak/ PC       | 5983323 | 6119 38 9 | 146  |                  |                     |                    |         |           |      |        |
| AR45-BSF3 RW      | čistě bílá/ PC          | 5983309 | 6119 38 7 | 146  |                  |                     |                    |         |           |      |        |
| AR45-BSF3 SWGR0.5 | černošedý, RAL 7021/ PC | 5983316 | 6119 38 8 | 146  | CPK-C6 S/FTP3    | šedá                |                    | 5887553 | 6118 01 0 |      | 113    |
| AR45-F1 AL        | hliníkový lak/ PC       | 5888802 | 6119 32 6 | 144  | CPK-C6 S/FTP5    | šedá                |                    | 5887560 | 6118 01 1 |      | 113    |
| AR45-F1 RW        | čistě bílá/ PC          | 5888789 | 6119 32 2 | 144  | CPK-C6 U/UTP10   | šedá                |                    | 5887584 | 6118 01 4 |      | 113    |
| AR45-F1 SWGR0.5   | černošedý, RAL 7021/ PC | 5888796 | 6119 32 4 | 144  | CPK-C6 U/UTP15   | šedá                |                    | 5887591 | 6118 01 6 |      | 113    |
| AR45-F2 AL        | hliníkový lak/ PC       | 5888888 | 6119 34 6 | 145  | CPK-C6 U/UTP3    | šedá                |                    | 5887577 | 6118 01 2 |      | 113    |
| AR45-F2 RW        | čistě bílá/ PC          | 5888840 | 6119 34 2 | 145  | CPK-C6A S/FTP10  | šedá                |                    | 5887638 | 6118 02 4 |      | 114    |
| AR45-F2 SWGR0.5   | černošedý, RAL 7021/ PC | 5888871 | 6119 34 4 | 145  | CPK-C6A S/FTP15  | šedá                |                    | 5887645 | 6118 02 6 |      | 114    |
| AR45-F3 AL        | hliníkový lak/ PC       | 5889014 | 6119 37 6 | 146  | CPK-C6A S/FTP3   | šedá                |                    | 5887607 | 6118 01 8 |      | 114    |
| AR45-F3 RW        | čistě bílá/ PC          | 5888994 | 6119 37 2 | 146  | CPK-C6A S/FTP5   | šedá                |                    | 5887614 | 6118 02 0 |      | 114    |
| AR45-F3 SWGR0.5   | černošedý, RAL 7021/ PC | 5889007 | 6119 37 4 | 146  | CPK-C6A S/FTP7,5 | šedá                |                    | 5887621 | 6118 02 2 |      | 114    |
|                   |                         |         |           |      | CPK-C6A U/UTP10  | šedá                |                    | 5887744 | 6118 03 4 |      | 114    |
| AR50-F1 AL        | hliníkový lak/ PC       | 5889076 | 6119 39 6 | 147  | CPK-C6A U/UTP15  | šedá                |                    | 5887751 | 6118 03 6 |      | 114    |
| AR50-F1 RW        | čistě bílá/ PC          | 5889052 | 6119 39 2 | 147  | CPK-C6A U/UTP3   | šedá                |                    | 5887683 | 6118 02 8 |      | 114    |
| AR50-F1 SWGR0.5   | černošedý, RAL 7021/ PC | 5889069 | 6119 39 4 | 147  | CPK-C6A U/UTP5   | šedá                |                    | 5887690 | 6118 03 0 |      | 114    |
|                   |                         |         |           |      | CPK-C6A U/UTP7,5 | šedá                |                    | 5887706 | 6118 03 2 |      | 114    |
|                   |                         |         |           |      | CPK-C6S FTP10    | šedá                |                    | 5008682 | 6117 95 0 |      | 113    |
| AS-B AL0.5        | hliníkový lak           | 5275688 | 6117 62 1 | 104  | CPK-C6S FTP15    | šedá                |                    | 5008743 | 6117 95 2 |      | 113    |
| AS-B RW0.5        | čistě bílá              | 5275640 | 6117 62 0 | 104  | CPK-C6S FTP7.5   | šedá                |                    | 5008644 | 6117 94 8 |      | 113    |
| AS-B SWGR0.5      | černošedý, RAL 7021     | 5701019 | 6117 62 2 | 104  | CPK-C6U UTP5     | šedá                |                    | 5624196 | 6117 94 7 |      | 113    |
| AS-B2P AL1        | hliníkový lak           | 5275886 | 6117 64 5 | 104  | CPK-C6U UTP7.5   | šedá                |                    | 5624202 | 6117 94 9 |      | 113    |
| AS-B2P RW1        | čistě bílá              | 5275879 | 6117 64 4 | 104  |                  |                     |                    |         |           |      |        |
| AS-B2P SWGR1      | černošedý, RAL 7021     | 5701088 | 6117 64 3 | 104  |                  |                     |                    |         |           |      |        |
|                   |                         |         |           |      | CST-STD          | černá/ PC           |                    | 6333561 | 6120 79 9 |      | 86     |

## Seznam podle typů

| Typ             | Rozměry/barva/růz.      | GTIN    | č. výr.   | Cena | Strana | Typ            | Rozměry/barva/růz.        | GTIN    | č. výr.   | Cena     | Strana |
|-----------------|-------------------------|---------|-----------|------|--------|----------------|---------------------------|---------|-----------|----------|--------|
| CST-STD         | černá/ PC               | 6333561 | 6120 79 9 | €/ks | 89     | DTS-02C AL1    | hliníkový lak/ PC         | 5887409 | 6119 29 0 | €/ks     | 117    |
|                 |                         |         |           |      |        | DTS-02C RW1    | čistě bílá/ PC            | 5887386 | 6119 28 6 |          | 117    |
|                 |                         |         |           |      |        | DTS-02C SWGR   | černošedý, RAL 7021/ PC   | 5887393 | 6119 28 8 |          | 117    |
| DB-0A3 D22SR2K  | / AI / EL               | 5875239 | 6116 91 8 |      | 153    | DTS-2A AL1     | hliníkový lak/ PC         | 5697183 | 6119 24 2 |          | 115    |
| DB-0B3 D1.4S    | / AI / EL               | 5714279 | 6116 95 1 |      | 153    | DTS-2A RW1     | čistě bílá/ PC            | 5697138 | 6119 23 8 |          | 115    |
| DB-0B3 D1.4S2K  | / AI / EL               | 5714293 | 6116 95 7 |      | 154    | DTS-2A SWGR    | černošedý, RAL 7021/ PC   | 5697145 | 6119 24 0 |          | 115    |
| DB-0B3 D3S      | / AI / EL               | 5714187 | 6116 93 9 |      | 152    | DTS-2B AL1     | hliníkový lak/ PC         | 5697244 | 6119 24 8 |          | 116    |
| DB-0B3 D3S2K    | / AI / EL               | 5714231 | 6116 94 5 |      | 153    | DTS-2B RW1     | čistě bílá/ PC            | 5697190 | 6119 24 4 |          | 116    |
|                 |                         |         |           |      |        | DTS-2B SWGR    | černošedý, RAL 7021/ PC   | 5697206 | 6119 24 6 |          | 116    |
| DB-1B3 D1.4S    | / AI / EL               | 5714248 | 6116 94 8 |      | 153    | DTS-2C AL1     | hliníkový lak/ PC         | 5697305 | 6119 25 4 |          | 113    |
| DB-1B3 D1.4S2K  | / AI / EL               | 5714286 | 6116 95 4 |      | 153    | DTS-2C AL1     | hliníkový lak/ PC         | 5697305 | 6119 25 4 |          | 116    |
| DB-1B3 D3S      | / AI / EL               | 5714170 | 6116 93 6 |      | 152    | DTS-2C RW1     | čistě bílá/ PC            | 5697251 | 6119 25 0 |          | 113    |
| DB-1B3 D3S2K    | / AI / EL               | 5714224 | 6116 94 2 |      | 152    | DTS-2C RW1     | čistě bílá/ PC            | 5697251 | 6119 25 0 |          | 116    |
|                 |                         |         |           |      |        | DTS-2C SWGR    | černošedý, RAL 7021/ PC   | 5697268 | 6119 25 2 |          | 113    |
| DB-5A3 D3S      | / AI / EL               | 5714156 | 6116 93 0 |      | 152    | DTS-2C SWGR    | černošedý, RAL 7021/ PC   | 5697268 | 6119 25 2 |          | 116    |
| DB-5A3 D3S2K    | / AI / EL               | 5714163 | 6116 93 3 |      | 152    | DTS-2EP AL1    | hliníkový lak/ PC         | 5697497 | 6119 27 2 |          | 117    |
|                 |                         |         |           |      |        | DTS-2EP RW1    | čistě bílá/ PC            | 5697442 | 6119 26 8 |          | 117    |
| DBK-3A3 D2S2K   | / V2A                   | 5875574 | 6116 82 4 |      | 170    | DTS-2EP SWGR   | černošedý, RAL 7021/ PC   | 5697480 | 6119 27 0 |          | 117    |
| DBK-3A3 D3S     | / V2A                   | 5875567 | 6116 82 0 |      | 170    | DTS-2F AL1     | hliníkový lak/ PC         | 5697374 | 6119 26 0 |          | 118    |
| DBK-4A3 D3S2K   | / V2A                   | 5875598 | 6116 83 2 |      | 170    | DTS-2F RW1     | čistě bílá/ PC            | 5697312 | 6119 25 6 |          | 118    |
| DBK-4A3 D4S     | / V2A                   | 5875581 | 6116 82 8 |      | 170    | DTS-2F SWGR    | černošedý, RAL 7021/ PC   | 5697329 | 6119 25 8 |          | 118    |
| DBK-M6A3 D3S2K  | / V2A                   | 5875604 | 6116 83 6 |      | 171    | DTS-2PA AL1    | hliníkový lak/ PC         | 5697435 | 6119 26 6 |          | 118    |
| DBK-MH4A3 D2S2K | / V2A                   | 6102044 | 6116 88 9 |      | 171    | DTS-2PA RW1    | čistě bílá/ PC            | 5697381 | 6119 26 2 |          | 118    |
|                 |                         |         |           |      |        | DTS-2PA SWGR   | černošedý, RAL 7021/ PC   | 5697428 | 6119 26 4 |          | 118    |
| DB-M0B3 D3S2K   | / AI / EL               | 5714330 | 6116 96 3 |      | 154    | DTS-2RM AL1    | hliníkový lak/ PC         | 5887508 | 6119 30 2 |          | 112    |
| DB-M1B3 D3S2K   | / AI / EL               | 5714309 | 6116 96 0 |      | 154    | DTS-2RM AL1    | hliníkový lak/ PC         | 5887508 | 6119 30 2 |          | 119    |
| DB-MH1B3 D3S2K  | / AI / EL               | 6101993 | 6116 96 1 |      | 154    | DTS-2RM RW1    | čistě bílá/ PC            | 5888024 | 6119 29 8 |          | 112    |
|                 |                         |         |           |      |        | DTS-2RM RW1    | čistě bílá/ PC            | 5888024 | 6119 29 8 |          | 119    |
| DBV-A3A D2S     | / AI / EL               | 5875352 | 6116 85 4 |      | 162    | DTS-2RM SWGR   | černošedý, RAL 7021/ PC   | 5887492 | 6119 30 0 |          | 112    |
| DBV-A3A D2S2K   | / AI / EL               | 5875390 | 6116 87 0 |      | 162    | DTS-2RM SWGR   | černošedý, RAL 7021/ PC   | 5887492 | 6119 30 0 |          | 119    |
| DBV-A3A D3S     | / AI / EL               | 5875376 | 6116 86 2 |      | 162    |                |                           |         |           |          |        |
| DBV-A3A D3S2K   | / AI / EL               | 5875420 | 6116 87 8 |      | 162    |                |                           |         |           |          |        |
| DBV-A3E D2S     | / AI / EL               | 5875369 | 6116 85 8 |      | 162    | FKH GES10      | / ocel / FS               | 5437161 | 7407 86 2 |          | 179    |
| DBV-A3E D2S2K   | / AI / EL               | 5875413 | 6116 87 4 |      | 162    | FKH GES5       | / ocel / FS               | 5437154 | 7407 86 0 |          | 179    |
| DBV-A3E D3S     | / AI / EL               | 5875383 | 6116 86 6 |      | 162    | FKH GESRM      | / ocel / FS               | 5437192 | 7407 86 4 |          | 179    |
| DBV-A3E D3S2K   | / AI / EL               | 5875437 | 6116 88 2 |      | 162    |                |                           |         |           |          |        |
| DBV-MA3A D3S2K  | / AI / EL               | 5875444 | 6116 88 6 |      | 163    |                |                           |         |           |          |        |
| DBV-MA3E D3S2K  | / AI / EL               | 5875451 | 6116 89 0 |      | 163    |                |                           |         |           |          |        |
| DBV-MHA3A D2S2K | / AI / EL               | 6102006 | 6116 88 7 |      | 163    | FLK-2K LGR     | 1000světle šedá/ PVC      | 6277575 | 6154 92 2 | €/m      | 178    |
| DBV-MHA3E D2S2K | / AI / EL               | 6102037 | 6116 88 8 |      | 163    | FLK-2K SWGR    | černošedý, RAL 7021/ PVC  | 6277995 | 6154 93 0 |          | 178    |
| DBZ-BFE         |                         | 5714361 | 6116 98 2 |      | 155    | FLK-BEF        | / AI                      | 6278473 | 6154 96 8 | €/ks     | 178    |
| DBZ-BST         |                         | 5714392 | 6116 98 5 |      | 155    | FLK-BS1        | 1000antracitově šedá/ PVC | 6278657 | 6154 98 0 |          | 178    |
| DBZ-BSUT        |                         | 5875246 | 6116 98 6 |      | 155    | FLK-BS2        | 2000antracitově šedá/ PVC | 6278718 | 6154 98 3 |          | 178    |
| DBZ-BZ40        | černá                   | 5714347 | 6116 97 6 |      | 155    | FLK-HL ZL      | antracitově šedá/ PVC     | 6278350 | 6154 96 1 |          | 178    |
| DBZ-BZ75        | černá                   | 5714354 | 6116 97 9 |      | 155    | FLK-KL         | 10 x 25                   | 6278534 | 6154 97 1 |          | 178    |
| DBZ-FLKB        | černá                   | 5714415 | 6116 99 1 |      | 155    | FLK-TAZ        | antracitově šedá/ PVC     | 6278411 | 6154 96 5 |          | 178    |
| DBZ-LS          |                         | 5875468 | 6116 99 4 |      | 163    |                |                           |         |           |          |        |
| DM45/U BLP      | čistě bílá              | 5840183 | 6252 51 1 |      |        | HG 60          | oranžová68/ PP            | 5032779 | 2003 41 4 | €/100 ks | 134    |
|                 |                         |         |           |      |        | HG 60 2        | Dutá stěna oranžová/ PP   | 5032830 | 2003 42 2 |          | 134    |
| DTG-02C AL1     | hliníkový lak/ PC       | 5887379 | 6119 28 4 |      | 117    |                |                           |         |           |          |        |
| DTG-02C RW1     | čistě bílá/ PC          | 5887331 | 6119 28 0 |      | 117    |                |                           |         |           |          |        |
| DTG-02C SWGR    | černošedý, RAL 7021/ PC | 5887348 | 6119 28 2 |      | 117    |                |                           |         |           |          |        |
| DTG-02LE AL1    | hliníkový lak/ PC       | 5925538 | 6119 30 8 |      | 119    | HG-UPM1        | modrá                     | 5406310 | 6119 95 0 | €/ks     | 136    |
| DTG-02LE RW1    | čistě bílá/ PC          | 5925491 | 6119 30 4 |      | 119    | HG-UPM2        | modrá                     | 5406327 | 6119 95 1 |          | 137    |
| DTG-02LE SWGR   | černošedý, RAL 7021/ PC | 5925507 | 6119 30 6 |      | 119    | HG-UPM3        | modrá                     | 5406334 | 6119 95 2 |          | 137    |
| DTG-2A AL1      | hliníkový lak/ PC       | 5696940 | 6119 20 6 |      | 115    |                |                           |         |           |          |        |
| DTG-2A RW1      | čistě bílá/ PC          | 5696896 | 6119 20 2 |      | 115    |                |                           |         |           |          |        |
| DTG-2A SWGR     | černošedý, RAL 7021/ PC | 5696902 | 6119 20 4 |      | 115    |                |                           |         |           |          |        |
| DTG-2B AL1      | hliníkový lak/ PC       | 5696971 | 6119 21 2 |      | 115    | HV 60          | oranžová68/ PP            | 5032953 | 2003 44 2 | €/100 ks | 134    |
| DTG-2B RW1      | čistě bílá/ PC          | 5696957 | 6119 20 8 |      | 115    |                |                           |         |           |          |        |
| DTG-2B SWGR     | černošedý, RAL 7021/ PC | 5696964 | 6119 21 0 |      | 115    |                |                           |         |           |          |        |
| DTG-2C AL1      | hliníkový lak/ PC       | 5697008 | 6119 21 8 |      | 113    |                |                           |         |           |          |        |
| DTG-2C AL1      | hliníkový lak/ PC       | 5697008 | 6119 21 8 |      | 116    | IKR-6 RW       | čistě bílá                | 5889373 | 6119 31 9 | €/ks     | 149    |
| DTG-2C RW1      | čistě bílá/ PC          | 5696988 | 6119 21 4 |      | 113    |                |                           |         |           |          |        |
| DTG-2C RW1      | čistě bílá/ PC          | 5696988 | 6119 21 4 |      | 116    |                |                           |         |           |          |        |
| DTG-2C SWGR     | černošedý, RAL 7021/ PC | 5696995 | 6119 21 6 |      | 113    | KAL-K11 AL1    | hliníkový lak/ PC         | 6133857 | 6117 42 2 |          | 109    |
| DTG-2C SWGR     | černošedý, RAL 7021/ PC | 5696995 | 6119 21 6 |      | 116    | KAL-K11 RW1    | čistě bílá/ PC            | 6133833 | 6117 42 0 |          | 109    |
| DTG-2EP AL1     | hliníkový lak/ PC       | 5697121 | 6119 23 6 |      | 117    | KAL-K11 SWGR   | černošedý, RAL 7021/ PC   | 6133840 | 6117 42 1 |          | 109    |
| DTG-2EP RW1     | čistě bílá/ PC          | 5697077 | 6119 23 2 |      | 117    |                |                           |         |           |          |        |
| DTG-2EP SWGR    | černošedý, RAL 7021/ PC | 5697084 | 6119 23 4 |      | 117    | KS-B AL1       | hliníkový lak             | 5405931 | 6117 63 8 |          | 105    |
| DTG-2F AL1      | hliníkový lak/ PC       | 5697039 | 6119 22 4 |      | 118    | KS-B RW1       | čistě bílá                | 5405924 | 6117 63 7 |          | 105    |
| DTG-2F RW1      | čistě bílá/ PC          | 5697015 | 6119 22 0 |      | 118    | KS-B SWGR1     | černošedý, RAL 7021       | 5701064 | 6117 63 9 |          | 105    |
| DTG-2F SWGR     | černošedý, RAL 7021/ PC | 5697022 | 6119 22 2 |      | 118    |                |                           |         |           |          |        |
| DTG-2PA AL1     | hliníkový lak/ PC       | 5697060 | 6119 23 0 |      | 118    | MTG-12R F AL1  | hliníkový lak/ PC         | 5899747 | 6105 19 2 |          | 129    |
| DTG-2PA RW1     | čistě bílá/ PC          | 5697046 | 6119 22 6 |      | 118    | MTG-12R F RW1  | čistě bílá/ PC            | 5899693 | 6105 18 6 |          | 129    |
| DTG-2PA SWGR    | černošedý, RAL 7021/ PC | 5697053 | 6119 22 8 |      | 118    | MTG-12R F SWGR | černošedý, RAL 7021/ PC   | 5899730 | 6105 18 9 |          | 129    |
| DTG-2RM AL1     | hliníkový lak/ PC       | 5887454 | 6119 29 6 |      | 112    | MTG-12R L AL1  | hliníkový lak/ PC         | 5899570 | 6105 16 8 |          | 128    |
| DTG-2RM AL1     | hliníkový lak/ PC       | 5887454 | 6119 29 6 |      | 118    | MTG-12R L RW1  | čistě bílá/ PC            | 5899501 | 6105 16 2 |          | 128    |
| DTG-2RM RW1     | čistě bílá/ PC          | 5887430 | 6119 29 2 |      | 112    | MTG-12R L SWGR | černošedý, RAL 7021/ PC   | 5899525 | 6105 16 5 |          | 128    |
| DTG-2RM RW1     | čistě bílá/ PC          | 5887430 | 6119 29 2 |      | 118    | MTG-2BC F AL1  | hliníkový lak/ PC         | 5898900 | 6105 09 6 |          | 129    |
| DTG-2RM SWGR    | černošedý, RAL 7021/ PC | 5887447 | 6119 29 4 |      | 112    | MTG-2BC F RW1  | čistě bílá/ PC            | 5900603 | 6105 09 0 |          | 129    |
| DTG-2RM SWGR    | černošedý, RAL 7021/ PC | 5887447 | 6119 29 4 |      | 118    | MTG-2BC F SWGR | černošedý, RAL 7021/ PC   | 5900641 | 6105 09 3 |          | 129    |
|                 |                         |         |           |      |        | MTG-2R F AL1   | hliníkový lak/ PC         | 5900566 | 6105 07 2 |          | 127    |

# Seznam podle typu

Struktura kódu GTIN: Identifikátor země 40 Identifikátor výrobce 1219

Individuální kód 5647589

| Typ             | Rozměry/barva/růz.      | GTIN    | č. výr.   | Cena | Strana | Typ             | Rozměry/barva/růz.      | GTIN    | č. výr.   | Cena | Strana |
|-----------------|-------------------------|---------|-----------|------|--------|-----------------|-------------------------|---------|-----------|------|--------|
|                 |                         |         |           |      | €/ks   |                 |                         |         |           |      | €/ks   |
| MTG-2R F RW1    | čistě bílá/ PC          | 5900542 | 6105 06 6 |      | 127    | MTS-2BC F SWGR1 | černošedý, RAL 7021/ PC | 5898962 | 6105 10 5 |      | 129    |
| MTG-2R F SWGR1  | černošedý, RAL 7021/ PC | 5900559 | 6105 06 9 |      | 127    | MTS-2R F AL1    | hliníkový lak/ PC       | 5900597 | 6105 08 4 |      | 127    |
| MTG-2R L AL1    | hliníkový lak/ PC       | 5900481 | 6105 04 8 |      | 127    | MTS-2R F RW1    | čistě bílá/ PC          | 5900573 | 6105 07 8 |      | 127    |
| MTG-2R L RW1    | čistě bílá/ PC          | 5900467 | 6105 04 2 |      | 127    | MTS-2R F SWGR1  | černošedý, RAL 7021/ PC | 5900580 | 6105 08 1 |      | 127    |
| MTG-2R L SWGR1  | černošedý, RAL 7021/ PC | 5900474 | 6105 04 5 |      | 127    | MTS-2R L AL1    | hliníkový lak/ PC       | 5900535 | 6105 06 0 |      | 127    |
| MTG-3R F AL1    | hliníkový lak/ PC       | 5899259 | 6105 14 4 |      | 128    | MTS-2R L RW1    | čistě bílá/ PC          | 5900511 | 6105 05 4 |      | 127    |
| MTG-3R F RW1    | čistě bílá/ PC          | 5899204 | 6105 13 8 |      | 128    | MTS-2R L SWGR1  | černošedý, RAL 7021/ PC | 5900528 | 6105 05 7 |      | 127    |
| MTG-3R F SWGR1  | černošedý, RAL 7021/ PC | 5899228 | 6105 14 1 |      | 128    | MTS-3R F AL1    | hliníkový lak/ PC       | 5899464 | 6105 15 6 |      | 128    |
| MTG-3R L AL1    | hliníkový lak/ PC       | 5899099 | 6105 12 0 |      | 127    | MTS-3R F RW1    | čistě bílá/ PC          | 5899273 | 6105 15 0 |      | 128    |
| MTG-3R L RW1    | čistě bílá/ PC          | 5899037 | 6105 11 4 |      | 127    | MTS-3R F SWGR1  | černošedý, RAL 7021/ PC | 5899457 | 6105 15 3 |      | 128    |
| MTG-3R L SWGR1  | černošedý, RAL 7021/ PC | 5899075 | 6105 11 7 |      | 127    | MTS-3R L AL1    | hliníkový lak/ PC       | 5899167 | 6105 13 2 |      | 128    |
| MTG-BC F AL1    | hliníkový lak/ PC       | 5900368 | 6105 02 4 |      | 129    | MTS-3R L RW1    | čistě bílá/ PC          | 5899136 | 6105 12 6 |      | 128    |
| MTG-BC F RW1    | čistě bílá/ PC          | 5900344 | 6105 01 8 |      | 129    | MTS-3R L SWGR1  | černošedý, RAL 7021/ PC | 5899143 | 6105 12 9 |      | 128    |
| MTG-BC F SWGR1  | černošedý, RAL 7021/ PC | 5900351 | 6105 02 1 |      | 129    | MTS-BC F AL1    | hliníkový lak/ PC       | 5900429 | 6105 03 6 |      | 129    |
| MTG-DB O AL1    | hliníkový lak/ PC       | 5898610 | 6104 71 2 |      | 123    | MTS-BC F RW1    | čistě bílá/ PC          | 5900405 | 6105 03 0 |      | 129    |
| MTG-DB O RW1    | čistě bílá/ PC          | 5898597 | 6104 70 6 |      | 123    | MTS-BC F SWGR1  | černošedý, RAL 7021/ PC | 5900412 | 6105 03 3 |      | 129    |
| MTG-DB O SWGR1  | černošedý, RAL 7021/ PC | 5898603 | 6104 70 9 |      | 123    | MTS-DB O AL1    | hliníkový lak/ PC       | 5898641 | 6104 72 4 |      | 123    |
| MTG-DB9 F AL1   | hliníkový lak/ PC       | 5898559 | 6104 68 8 |      | 123    | MTS-DB O RW1    | čistě bílá/ PC          | 5898627 | 6104 71 8 |      | 123    |
| MTG-DB9 F RW1   | čistě bílá/ PC          | 5898535 | 6104 68 2 |      | 123    | MTS-DB O SWGR1  | černošedý, RAL 7021/ PC | 5898634 | 6104 72 1 |      | 123    |
| MTG-DB9 F SWGR1 | černošedý, RAL 7021/ PC | 5898542 | 6104 68 5 |      | 123    | MTS-DB9 F AL1   | hliníkový lak/ PC       | 5898580 | 6104 70 0 |      | 123    |
| MTG-DB9 S AL1   | hliníkový lak/ PC       | 5898245 | 6104 64 0 |      | 122    | MTS-DB9 F RW1   | čistě bílá/ PC          | 5898566 | 6104 69 4 |      | 123    |
| MTG-DB9 S RW1   | čistě bílá/ PC          | 5898177 | 6104 63 4 |      | 122    | MTS-DB9 F SWGR1 | černošedý, RAL 7021/ PC | 5898573 | 6104 69 7 |      | 123    |
| MTG-DB9 S SWGR1 | černošedý, RAL 7021/ PC | 5898191 | 6104 63 7 |      | 122    | MTS-DB9 S AL1   | hliníkový lak/ PC       | 5898320 | 6104 65 2 |      | 122    |
| MTG-DV O AL1    | hliníkový lak/ PC       | 5898795 | 6104 78 4 |      | 124    | MTS-DB9 S RW1   | čistě bílá/ PC          | 5898269 | 6104 64 6 |      | 122    |
| MTG-DV O RW1    | čistě bílá/ PC          | 5898771 | 6104 77 8 |      | 124    | MTS-DB9 S SWGR1 | černošedý, RAL 7021/ PC | 5898313 | 6104 64 9 |      | 122    |
| MTG-DV O SWGR1  | černošedý, RAL 7021/ PC | 5898788 | 6104 78 1 |      | 124    | MTS-DV O AL1    | hliníkový lak/ PC       | 5898863 | 6104 79 6 |      | 124    |
| MTG-DVI F AL1   | hliníkový lak/ PC       | 5898733 | 6104 76 0 |      | 124    | MTS-DV O RW1    | čistě bílá/ PC          | 5898849 | 6104 79 0 |      | 124    |
| MTG-DVI F RW1   | čistě bílá/ PC          | 5898719 | 6104 75 4 |      | 124    | MTS-DV O SWGR1  | černošedý, RAL 7021/ PC | 5898856 | 6104 79 3 |      | 124    |
| MTG-DVI F SWGR1 | černošedý, RAL 7021/ PC | 5898726 | 6104 75 7 |      | 124    | MTS-DVI F AL1   | hliníkový lak/ PC       | 5898764 | 6104 77 2 |      | 124    |
| MTG-DVI S AL1   | hliníkový lak/ PC       | 5898672 | 6104 73 6 |      | 123    | MTS-DVI F RW1   | čistě bílá/ PC          | 5898740 | 6104 76 6 |      | 124    |
| MTG-DVI S RW1   | čistě bílá/ PC          | 5898658 | 6104 73 0 |      | 123    | MTS-DVI F SWGR1 | černošedý, RAL 7021/ PC | 5898757 | 6104 76 9 |      | 124    |
| MTG-DVI S SWGR1 | černošedý, RAL 7021/ PC | 5898665 | 6104 73 3 |      | 123    | MTS-DVI S AL1   | hliníkový lak/ PC       | 5898702 | 6104 74 8 |      | 123    |
| MTG-HD F AL1    | hliníkový lak/ PC       | 5899044 | 6104 83 2 |      | 125    | MTS-DVI S RW1   | čistě bílá/ PC          | 5898689 | 6104 74 2 |      | 123    |
| MTG-HD F RW1    | čistě bílá/ PC          | 5899013 | 6104 82 6 |      | 125    | MTS-DVI S SWGR1 | černošedý, RAL 7021/ PC | 5898696 | 6104 74 5 |      | 123    |
| MTG-HD F SWGR1  | černošedý, RAL 7021/ PC | 5899020 | 6104 82 9 |      | 125    | MTS-HD F AL1    | hliníkový lak/ PC       | 5899150 | 6104 84 0 |      | 125    |
| MTG-HD S AL1    | hliníkový lak/ PC       | 5898924 | 6104 80 8 |      | 124    | MTS-HD F RW1    | čistě bílá/ PC          | 5899082 | 6104 83 8 |      | 125    |
| MTG-HD S RW1    | čistě bílá/ PC          | 5898894 | 6104 80 2 |      | 124    | MTS-HD F SWGR1  | černošedý, RAL 7021/ PC | 5899105 | 6104 84 1 |      | 125    |
| MTG-HD S SWGR1  | černošedý, RAL 7021/ PC | 5898917 | 6104 80 5 |      | 124    | MTS-HD S AL1    | hliníkový lak/ PC       | 5898979 | 6104 82 0 |      | 124    |
| MTG-MK L AL1    | hliníkový lak/ PC       | 5899945 | 6104 95 2 |      | 126    | MTS-HD S RW1    | čistě bílá/ PC          | 5898931 | 6104 81 4 |      | 124    |
| MTG-MK L RW1    | čistě bílá/ PC          | 5899921 | 6104 94 6 |      | 126    | MTS-HD S SWGR1  | černošedý, RAL 7021/ PC | 5898955 | 6104 81 7 |      | 124    |
| MTG-MK L SWGR1  | černošedý, RAL 7021/ PC | 5899938 | 6104 94 9 |      | 126    | MTS-MK L AL1    | hliníkový lak/ PC       | 5899990 | 6104 96 4 |      | 126    |
| MTG-R F AL1     | hliníkový lak/ PC       | 5900283 | 6105 00 0 |      | 126    | MTS-MK L RW1    | čistě bílá/ PC          | 5899976 | 6104 95 8 |      | 126    |
| MTG-R F RW1     | čistě bílá/ PC          | 5900238 | 6104 99 4 |      | 126    | MTS-MK L SWGR1  | černošedý, RAL 7021/ PC | 5899983 | 6104 96 1 |      | 126    |
| MTG-R F SWGR1   | černošedý, RAL 7021/ PC | 5900245 | 6104 99 7 |      | 126    | MTS-R F AL1     | hliníkový lak/ PC       | 5900337 | 6105 01 2 |      | 126    |
| MTG-R L AL1     | hliníkový lak/ PC       | 5900122 | 6104 97 6 |      | 126    | MTS-R F RW1     | čistě bílá/ PC          | 5900290 | 6105 00 6 |      | 126    |
| MTG-R L RW1     | čistě bílá/ PC          | 5900047 | 6104 97 0 |      | 126    | MTS-R F SWGR1   | černošedý, RAL 7021/ PC | 5900306 | 6105 00 9 |      | 126    |
| MTG-R L SWGR1   | černošedý, RAL 7021/ PC | 5900108 | 6104 97 3 |      | 126    | MTS-R L AL1     | hliníkový lak/ PC       | 5900221 | 6104 98 8 |      | 126    |
| MTG-SON S AL1   | hliníkový lak/ PC       | 6102174 | 6105 27 4 |      | 130    | MTS-R L RW1     | čistě bílá/ PC          | 5900160 | 6104 98 2 |      | 126    |
| MTG-SON S RW1   | čistě bílá/ PC          | 6102150 | 6105 27 0 |      | 130    | MTS-R L SWGR1   | černošedý, RAL 7021/ PC | 5900214 | 6104 98 5 |      | 126    |
| MTG-SON S SWGR1 | černošedý, RAL 7021/ PC | 6102167 | 6105 27 2 |      | 130    | MTS-U3A F AL1   | hliníkový lak/ PC       | 5899884 | 6104 94 0 |      | 125    |
| MTG-U3A F AL1   | hliníkový lak/ PC       | 5899754 | 6104 92 8 |      | 125    | MTS-U3A F RW1   | čistě bílá/ PC          | 5899808 | 6104 93 4 |      | 125    |
| MTG-U3A F RW1   | čistě bílá/ PC          | 5899648 | 6104 92 2 |      | 125    | MTS-U3A F SWGR1 | černošedý, RAL 7021/ PC | 5899853 | 6104 93 7 |      | 125    |
| MTG-U3A F SWGR1 | černošedý, RAL 7021/ PC | 5899709 | 6104 92 5 |      | 125    | MTS-U3A S AL1   | hliníkový lak/ PC       | 5899402 | 6104 89 2 |      | 125    |
| MTG-U3A S AL1   | hliníkový lak/ PC       | 5899372 | 6104 88 0 |      | 125    | MTS-U3A S RW1   | čistě bílá/ PC          | 5899389 | 6104 88 6 |      | 125    |
| MTG-U3A S RW1   | čistě bílá/ PC          | 5899334 | 6104 87 4 |      | 125    | MTS-U3A S SWGR1 | černošedý, RAL 7021/ PC | 5899396 | 6104 88 9 |      | 125    |
| MTG-U3A S SWGR1 | černošedý, RAL 7021/ PC | 5899341 | 6104 87 7 |      | 125    | MTS-VGA F AL1   | hliníkový lak/ PC       | 5898504 | 6104 67 6 |      | 122    |
| MTG-VGA F AL1   | hliníkový lak/ PC       | 5898443 | 6104 66 4 |      | 122    | MTS-VGA F RW1   | čistě bílá/ PC          | 5898481 | 6104 67 0 |      | 122    |
| MTG-VGA F RW1   | čistě bílá/ PC          | 5898375 | 6104 65 8 |      | 122    | MTS-VGA F SWGR1 | černošedý, RAL 7021/ PC | 5898498 | 6104 67 3 |      | 122    |
| MTG-VGA F SWGR1 | černošedý, RAL 7021/ PC | 5898436 | 6104 66 1 |      | 122    | MTS-VGA S AL1   | hliníkový lak/ PC       | 5898146 | 6104 62 8 |      | 122    |
| MTG-VGA S AL1   | hliníkový lak/ PC       | 5898085 | 6104 61 6 |      | 122    | MTS-VGA S RW1   | čistě bílá/ PC          | 5898122 | 6104 62 2 |      | 122    |
| MTG-VGA S RW1   | čistě bílá/ PC          | 5898023 | 6104 61 0 |      | 122    | MTS-VGA S SWGR1 | černošedý, RAL 7021/ PC | 5898139 | 6104 62 5 |      | 122    |
| MTG-VGA S SWGR1 | černošedý, RAL 7021/ PC | 5898061 | 6104 61 3 |      | 122    |                 |                         |         |           |      |        |
| MTG-X O AL1     | hliníkový lak/ PC       | 5900184 | 6105 24 0 |      | 130    | PAD-ID6 AL1     | hliníkový lak/ PC       | 6049189 | 6120 00 5 |      | 109    |
| MTG-X O RW1     | čistě bílá/ PC          | 5900115 | 6105 23 4 |      | 130    | PAD-ID6 RW1     | čistě bílá/ PC          | 6049127 | 6120 00 3 |      | 109    |
| MTG-X O SWGR1   | černošedý, RAL 7021/ PC | 5900177 | 6105 23 7 |      | 130    | PAD-ID6 SWGR1   | černošedý, RAL 7021/ PC | 6049134 | 6120 00 1 |      | 109    |
| MTG-X3F L AL1   | hliníkový lak/ PC       | 5900009 | 6105 21 6 |      | 130    |                 |                         |         |           |      |        |
| MTG-X3F L RW1   | čistě bílá/ PC          | 5899860 | 6105 21 0 |      | 130    |                 |                         |         |           |      |        |
| MTG-X3F L SWGR1 | černošedý, RAL 7021/ PC | 5899877 | 6105 21 3 |      | 130    | PD-UPM1         | červená                 | 5406266 | 6119 94 5 |      | 136    |
| MTG-X3F S AL1   | hliníkový lak/ PC       | 6102099 | 6105 25 4 |      | 130    | PD-UPM2         | červená                 | 5406297 | 6119 94 6 |      | 137    |
| MTG-X3F S RW1   | čistě bílá/ PC          | 6102051 | 6105 25 0 |      | 130    | PD-UPM3         | červená                 | 5406303 | 6119 94 7 |      | 137    |
| MTG-X3F S SWGR1 | černošedý, RAL 7021/ PC | 6102068 | 6105 25 2 |      | 130    |                 |                         |         |           |      |        |
| MTG-X3M L AL1   | hliníkový lak/ PC       | 5900092 | 6105 22 8 |      | 130    |                 |                         |         |           |      |        |
| MTG-X3M L RW1   | čistě bílá/ PC          | 5900054 | 6105 22 2 |      | 130    | RE-U2K 1        |                         | 5443735 | 6117 66 5 |      | 107    |
| MTG-X3M L SWGR1 | černošedý, RAL 7021/ PC | 5900061 | 6105 22 5 |      | 130    | RE-UW 1         |                         | 5443704 | 6117 66 2 |      | 107    |
| MTG-X3M S AL1   | hliníkový lak/ PC       | 6102129 | 6105 26 2 |      | 130    |                 |                         |         |           |      |        |
| MTG-X3M S RW1   | čistě bílá/ PC          | 6102105 | 6105 25 8 |      | 130    | RS-BS1 AL1      | hliníkový lak           | 5276005 | 6117 65 5 |      | 105    |
| MTG-X3M S SWGR1 | černošedý, RAL 7021/ PC | 6102112 | 6105 26 0 |      | 130    | RS-BS1 RW1      | čistě bílá              | 5275992 | 6117 65 4 |      | 105    |
|                 |                         |         |           |      |        | RS-BS1 SWGR1    | černošedý, RAL 7021     | 5701132 | 6117 65 3 |      | 105    |
| MTS-12R F AL1   | hliníkový lak/ PC       | 5899822 | 6105 20 4 |      | 129    |                 |                         |         |           |      |        |
| MTS-12R F RW1   | čistě bílá/ PC          | 5899761 | 6105 19 8 |      | 129    | RT-BS1 AL1      | hliníkový lak           | 5405955 | 6117 65 8 |      | 104    |
| MTS-12R F SWGR1 | černošedý, RAL 7021/ PC | 5899815 | 6105 20 1 |      | 129    | RT-BS1 RW1      | čistě bílá              | 5405948 | 6117 65 7 |      | 104    |
| MTS-12R L AL1   | hliníkový lak/ PC       | 5899686 | 6105 18 0 |      | 128    | RT-BS1 SWGR1    | černošedý, RAL 7021     | 5701149 | 6117 65 6 |      | 104    |
| MTS-12R L RW1   | čistě bílá/ PC          | 5899617 | 6105 17 4 |      | 128    |                 |                         |         |           |      |        |
| MTS-12R L SWGR1 | černošedý, RAL 7021/ PC | 5899624 | 6105 17 7 |      | 128    | RTR-A AL1       | hliníkový lak           | 5443742 | 6117 36 0 |      | 107    |
| MTS-2BC F AL1   | hliníkový lak/ PC       | 5898986 | 6105 10 8 |      | 129    | RTR-A RW1       | čistě bílá              | 5443698 | 6117 35 8 |      | 107    |
| MTS-2BC F RW1   | čistě bílá/ PC          | 5898948 | 6105 10 2 |      | 129    | RTR-A SWGR1     | černošedý, RAL 7021     | 5701224 | 6117 36 2 |      | 107    |

## Seznam podle typů

| Typ            | Rozměry/barva/růz.       | GTIN    | č. výř.   | Cena | Strana | Typ            | Rozměry/barva/růz.       | GTIN    | č. výř.   | Cena | Strana |
|----------------|--------------------------|---------|-----------|------|--------|----------------|--------------------------|---------|-----------|------|--------|
|                |                          |         |           | €/ks |        |                |                          |         |           | €/ks |        |
| RZU-A AL 1     | hliníkový lak            | 5443766 | 6117 36 6 |      | 107    | STD-D0C8 AL1   | hliníkový lak / PC       | 6050277 | 6120 42 2 |      | 96     |
| RZU-A RW1      | čistě bílá               | 5443759 | 6117 36 4 |      | 107    | STD-D0C8 AL2   | hliníkový lak / PC       | 6050390 | 6120 44 2 |      | 96     |
| RZU-A SWGR1    | černošedý, RAL 7021      | 5701255 | 6117 36 8 |      | 107    | STD-D0C8 AL3   | hliníkový lak / PC       | 6050512 | 6120 46 2 |      | 97     |
|                |                          |         |           |      |        | STD-D0C8 MZGN1 | mátově zelená / PC       | 6050222 | 6120 41 6 |      | 96     |
|                |                          |         |           |      |        | STD-D0C8 MZGN2 | mátově zelená / PC       | 6050345 | 6120 43 6 |      | 96     |
| SDE-RW D0GN1   | mátově zelená            | 5889120 | 6119 40 2 |      | 148    | STD-D0C8 MZGN3 | mátově zelená / PC       | 6050468 | 6120 45 6 |      | 97     |
| SDE-RW D0GN1B  | mátově zelená            | 5889250 | 6119 42 2 |      | 148    | STD-D0C8 ROR1  | oranžová, RAL 2004 / PC  | 6050208 | 6120 41 4 |      | 96     |
| SDE-RW D0GN2   | mátově zelená            | 5889175 | 6119 40 8 |      | 148    | STD-D0C8 ROR2  | oranžová, RAL 2004 / PC  | 6050321 | 6120 43 4 |      | 96     |
| SDE-RW D0GN2B  | mátově zelená            | 5889304 | 6119 42 8 |      | 148    | STD-D0C8 ROR3  | oranžová, RAL 2004 / PC  | 6050444 | 6120 45 4 |      | 97     |
| SDE-RW D0GN3   | mátově zelená            | 5889205 | 6119 41 5 |      | 149    | STD-D0C8 RW1   | čistě bílá / PC          | 6050154 | 6120 41 2 |      | 96     |
| SDE-RW D0GN3B  | mátově zelená            | 5889359 | 6119 43 4 |      | 149    | STD-D0C8 RW2   | čistě bílá / PC          | 6050314 | 6120 43 2 |      | 96     |
| SDE-RW DORT1   | červená, RAL 3001        | 5889137 | 6119 40 3 |      | 148    | STD-D0C8 RW3   | čistě bílá / PC          | 6050437 | 6120 45 2 |      | 97     |
| SDE-RW DORT1B  | červená, RAL 3001        | 5889267 | 6119 42 3 |      | 148    | STD-D0C8 SRO1  | červená, RAL 3001 / PC   | 6050253 | 6120 41 8 |      | 96     |
| SDE-RW DORT2   | červená, RAL 3001        | 5889182 | 6119 40 9 |      | 148    | STD-D0C8 SRO2  | červená, RAL 3001 / PC   | 6050376 | 6120 43 8 |      | 96     |
| SDE-RW DORT2B  | červená, RAL 3001        | 5889311 | 6119 42 9 |      | 148    | STD-D0C8 SRO3  | červená, RAL 3001 / PC   | 6050499 | 6120 45 8 |      | 97     |
| SDE-RW DORT3   | červená, RAL 3001        | 5889236 | 6119 41 3 |      | 149    | STD-D0C8 SWGR1 | černošedý, RAL 7021 / PC | 6050260 | 6120 42 0 |      | 96     |
| SDE-RW DORT3B  | červená, RAL 3001        | 5889366 | 6119 43 5 |      | 149    | STD-D0C8 SWGR2 | černošedý, RAL 7021 / PC | 6050383 | 6120 44 0 |      | 96     |
| SDE-RW DORW1   | čistě bílá               | 5889113 | 6119 40 1 |      | 148    | STD-D0C8 SWGR3 | černošedý, RAL 7021 / PC | 6050505 | 6120 46 0 |      | 97     |
| SDE-RW DORW1B  | čistě bílá               | 5889243 | 6119 42 1 |      | 148    | STD-D0K SRO1   | červená, RAL 3001 / PC   | 6049073 | 6120 29 2 |      | 85     |
| SDE-RW DORW2   | čistě bílá               | 5889144 | 6119 40 7 |      | 148    | STD-D0K SRO2   | červená, RAL 3001 / PC   | 6049141 | 6120 29 4 |      | 85     |
| SDE-RW DORW2B  | čistě bílá               | 5889298 | 6119 42 7 |      | 148    | STD-D0K SRO3   | červená, RAL 3001 / PC   | 6049196 | 6120 29 6 |      | 85     |
| SDE-RW DORW3   | čistě bílá               | 5889199 | 6119 41 4 |      | 149    | STD-D3 AL1     | hliníkový lak / PC       | 6047567 | 6120 08 2 |      | 84     |
| SDE-RW DORW3B  | čistě bílá               | 5889328 | 6119 43 3 |      | 149    | STD-D3 AL2     | hliníkový lak / PC       | 6047703 | 6120 11 2 |      | 84     |
|                |                          |         |           |      |        | STD-D3 AL3     | hliníkový lak / PC       | 6047994 | 6120 13 2 |      | 85     |
|                |                          |         |           |      |        | STD-D3 MZGN1   | mátově zelená / PC       | 6047505 | 6120 07 6 |      | 84     |
| SE-B AL1       | hliníkový lak            | 5405894 | 6117 61 6 |      | 105    | STD-D3 MZGN2   | mátově zelená / PC       | 6047628 | 6120 10 6 |      | 84     |
| SE-B RW1       | čistě bílá               | 5405887 | 6117 61 5 |      | 105    | STD-D3 MZGN3   | mátově zelená / PC       | 6047925 | 6120 12 6 |      | 85     |
| SE-B SWGR1     | černošedý, RAL 7021      | 5700999 | 6117 61 4 |      | 105    | STD-D3 ROR1    | oranžová, RAL 2004 / PC  | 6047468 | 6120 07 4 |      | 84     |
|                |                          |         |           |      |        | STD-D3 ROR2    | oranžová, RAL 2004 / PC  | 6047581 | 6120 10 4 |      | 84     |
|                |                          |         |           |      |        | STD-D3 ROR3    | oranžová, RAL 2004 / PC  | 6047871 | 6120 12 4 |      | 85     |
| SKS-CHO RW1    | čistě bílá / PC          | 5008866 | 6117 20 0 |      | 90     | STD-D3 RW1     | čistě bílá / PC          | 6047444 | 6120 07 2 |      | 84     |
| SKS-CHO RW1    | čistě bílá / PC          | 5008866 | 6117 20 0 |      | 187    | STD-D3 RW2     | čistě bílá / PC          | 6047574 | 6120 10 2 |      | 84     |
| SKS-DKO RW1    | čistě bílá / PC          | 5462231 | 6117 20 2 |      | 90     | STD-D3 RW2     | čistě bílá / PC          | 6047574 | 6120 10 2 |      | 186    |
| SKS-DKO RW1    | čistě bílá / PC          | 5462231 | 6117 20 2 |      | 187    | STD-D3 RW3     | čistě bílá / PC          | 6047864 | 6120 12 2 |      | 85     |
| SKS-DKE0 RW1   | čistě bílá / PC          | 5616016 | 6117 20 3 |      | 90     | STD-D3 SRO1    | červená, RAL 3001 / PC   | 6047512 | 6120 07 8 |      | 84     |
|                |                          |         |           |      |        | STD-D3 SRO2    | červená, RAL 3001 / PC   | 6047635 | 6120 10 8 |      | 84     |
| STA-SKS S1 SW  | černá                    | 5438090 | 6117 19 2 |      | 100    | STD-D3 SRO3    | červená, RAL 3001 / PC   | 6047949 | 6120 12 8 |      | 85     |
| STA-SKS S1 W   | bílá                     | 5483571 | 6117 19 3 |      | 100    | STD-D3 SWGR1   | černošedý, RAL 7021 / PC | 6047529 | 6120 08 0 |      | 84     |
| STA-SKS SU1 SW | černá                    | 5670933 | 6117 19 6 |      | 100    | STD-D3 SWGR2   | černošedý, RAL 7021 / PC | 6047680 | 6120 11 0 |      | 84     |
| STA-SKS SU1 W  | bílá                     | 5670940 | 6117 19 7 |      | 100    | STD-D3 SWGR3   | černošedý, RAL 7021 / PC | 6047987 | 6120 13 0 |      | 85     |
|                |                          |         |           |      |        | STD-D3C AL2    | hliníkový lak / PC       | 6050635 | 6120 49 2 |      | 97     |
| STD-BSO RW1    | čistě bílá               | 6049851 | 6120 72 2 |      | 90     | STD-D3C AL3    | hliníkový lak / PC       | 6050758 | 6120 51 2 |      | 97     |
| STD-BSO RW1    | čistě bílá               | 6049851 | 6120 72 2 |      | 187    | STD-D3C MZGN2  | mátově zelená / PC       | 6050581 | 6120 48 6 |      | 97     |
| STD-BSOG RW1.5 | čistě bílá               | 6049868 | 6120 72 4 |      | 90     | STD-D3C MZGN3  | mátově zelená / PC       | 6050703 | 6120 50 6 |      | 97     |
| STD-CN0A10 RW1 | čistě bílá               | 6050086 | 6120 74 0 |      | 91     | STD-D3C ROR2   | oranžová, RAL 2004 / PC  | 6050567 | 6120 48 4 |      | 97     |
| STD-CN0A10 RW1 | čistě bílá               | 6050086 | 6120 74 0 |      | 187    | STD-D3C ROR3   | oranžová, RAL 2004 / PC  | 6050680 | 6120 50 4 |      | 97     |
| STD-CN0A16 RW1 | čistě bílá               | 6050109 | 6120 74 2 |      | 91     | STD-D3C RW2    | čistě bílá / PC          | 6050550 | 6120 48 2 |      | 97     |
| STD-CN0A16 RW1 | čistě bílá               | 6050109 | 6120 74 2 |      | 187    | STD-D3C RW3    | čistě bílá / PC          | 6050673 | 6120 50 2 |      | 97     |
| STD-CN0M RW1.5 | čistě bílá               | 6050147 | 6120 74 4 |      | 92     | STD-D3C SRO2   | červená, RAL 3001 / PC   | 6050611 | 6120 48 8 |      | 97     |
| STD-DO AL1     | hliníkový lak / PC       | 6047093 | 6120 01 8 |      | 84     | STD-D3C SRO3   | červená, RAL 3001 / PC   | 6050734 | 6120 50 8 |      | 97     |
| STD-DO AL2     | hliníkový lak / PC       | 6047222 | 6120 03 2 |      | 84     | STD-D3C SWGR1  | černošedý, RAL 7021 / PC | 6050628 | 6120 49 0 |      | 97     |
| STD-DO AL3     | hliníkový lak / PC       | 6047390 | 6120 05 2 |      | 84     | STD-D3C SWGR2  | černošedý, RAL 7021 / PC | 6050741 | 6120 51 0 |      | 97     |
| STD-DO MZGN1   | mátově zelená / PC       | 6047024 | 6120 01 2 |      | 84     | STD-D3K SRO1   | červená, RAL 3001 / PC   | 6049240 | 6120 30 2 |      | 85     |
| STD-DO MZGN2   | mátově zelená / PC       | 6047147 | 6120 02 6 |      | 84     | STD-D3K SRO2   | červená, RAL 3001 / PC   | 6049257 | 6120 30 4 |      | 85     |
| STD-DO MZGN3   | mátově zelená / PC       | 6047321 | 6120 04 6 |      | 84     | STD-D3K SRO3   | červená, RAL 3001 / PC   | 6049264 | 6120 30 6 |      | 86     |
| STD-DO ROR1    | oranžová, RAL 2004 / PC  | 6046973 | 6120 01 0 |      | 84     | STD-F0 AL1     | hliníkový lak / PC       | 6048175 | 6120 16 2 |      | 87     |
| STD-DO ROR2    | oranžová, RAL 2004 / PC  | 6047130 | 6120 02 4 |      | 84     | STD-F0 AL2     | hliníkový lak / PC       | 6048298 | 6120 18 2 |      | 87     |
| STD-DO ROR3    | oranžová, RAL 2004 / PC  | 6047277 | 6120 04 4 |      | 84     | STD-F0 AL3     | hliníkový lak / PC       | 6048403 | 6120 20 1 |      | 87     |
| STD-DO RW1     | čistě bílá / PC          | 6046966 | 6120 00 8 |      | 84     | STD-F0 MZGN1   | mátově zelená / PC       | 6048069 | 6120 15 5 |      | 87     |
| STD-DO RW1     | čistě bílá / PC          | 6046966 | 6120 00 8 |      | 186    | STD-F0 MZGN2   | mátově zelená / PC       | 6048236 | 6120 17 6 |      | 87     |
| STD-DO RW2     | čistě bílá / PC          | 6047109 | 6120 02 2 |      | 84     | STD-F0 MZGN3   | mátově zelená / PC       | 6048359 | 6120 19 6 |      | 87     |
| STD-DO RW3     | čistě bílá / PC          | 6047260 | 6120 04 2 |      | 84     | STD-F0 ROR1    | oranžová, RAL 2004 / PC  | 6048052 | 6120 15 4 |      | 87     |
| STD-DO SRO1    | červená, RAL 3001 / PC   | 6047031 | 6120 01 4 |      | 84     | STD-F0 ROR2    | oranžová, RAL 2004 / PC  | 6048229 | 6120 17 4 |      | 87     |
| STD-DO SRO2    | červená, RAL 3001 / PC   | 6047154 | 6120 02 8 |      | 84     | STD-F0 ROR3    | oranžová, RAL 2004 / PC  | 6048342 | 6120 19 4 |      | 87     |
| STD-DO SRO3    | červená, RAL 3001 / PC   | 6047345 | 6120 04 8 |      | 84     | STD-F0 RW1     | čistě bílá / PC          | 6048045 | 6120 15 2 |      | 87     |
| STD-DO SWGR1   | černošedý, RAL 7021 / PC | 6047086 | 6120 01 6 |      | 84     | STD-F0 RW1     | čistě bílá / PC          | 6048045 | 6120 15 2 |      | 186    |
| STD-DO SWGR2   | černošedý, RAL 7021 / PC | 6047208 | 6120 03 0 |      | 84     | STD-F0 RW2     | čistě bílá / PC          | 6048182 | 6120 17 2 |      | 87     |
| STD-DO SWGR3   | černošedý, RAL 7021 / PC | 6047383 | 6120 05 0 |      | 84     | STD-F0 RW3     | čistě bílá / PC          | 6048304 | 6120 19 2 |      | 87     |
| STD-D0C AL1    | hliníkový lak / PC       | 6049608 | 6120 35 2 |      | 96     | STD-F0 SRO1    | červená, RAL 3001 / PC   | 6048113 | 6120 15 8 |      | 87     |
| STD-D0C AL2    | hliníkový lak / PC       | 6049738 | 6120 37 2 |      | 96     | STD-F0 SRO2    | červená, RAL 3001 / PC   | 6048243 | 6120 17 8 |      | 87     |
| STD-D0C AL3    | hliníkový lak / PC       | 6050031 | 6120 39 2 |      | 96     | STD-F0 SRO3    | červená, RAL 3001 / PC   | 6048366 | 6120 19 8 |      | 87     |
| STD-D0C MZGN1  | mátově zelená / PC       | 6049486 | 6120 34 6 |      | 96     | STD-F0 SWGR1   | černošedý, RAL 7021 / PC | 6048168 | 6120 16 0 |      | 87     |
| STD-D0C MZGN2  | mátově zelená / PC       | 6049660 | 6120 36 6 |      | 96     | STD-F0 SWGR2   | černošedý, RAL 7021 / PC | 6048281 | 6120 18 0 |      | 87     |
| STD-D0C MZGN3  | mátově zelená / PC       | 6049790 | 6120 38 6 |      | 96     | STD-F0 SWGR3   | černošedý, RAL 7021 / PC | 6048397 | 6120 20 0 |      | 87     |
| STD-D0C ROR1   | oranžová, RAL 2004 / PC  | 6049431 | 6120 34 4 |      | 96     | STD-F0C AL1    | hliníkový lak / PC       | 6050864 | 6120 54 2 |      | 98     |
| STD-D0C ROR2   | oranžová, RAL 2004 / PC  | 6049622 | 6120 36 4 |      | 96     | STD-F0C AL2    | hliníkový lak / PC       | 6050987 | 6120 56 2 |      | 98     |
| STD-D0C ROR3   | oranžová, RAL 2004 / PC  | 6049783 | 6120 38 4 |      | 96     | STD-F0C AL3    | hliníkový lak / PC       | 6051090 | 6120 58 2 |      | 98     |
| STD-D0C RW1    | čistě bílá / PC          | 6049387 | 6120 34 0 |      | 96     | STD-F0C MZGN1  | mátově zelená / PC       | 6050819 | 6120 53 6 |      | 98     |
| STD-D0C RW2    | čistě bílá / PC          | 6049615 | 6120 36 2 |      | 96     | STD-F0C MZGN2  | mátově zelená / PC       | 6050925 | 6120 55 6 |      | 98     |
| STD-D0C RW3    | čistě bílá / PC          | 6049745 | 6120 38 2 |      | 96     | STD-F0C MZGN3  | mátově zelená / PC       | 6051045 | 6120 57 6 |      | 98     |
| STD-D0C SRO1   | červená, RAL 3001 / PC   | 6049509 | 6120 34 8 |      | 96     | STD-F0C ROR1   | oranžová, RAL 2004 / PC  | 6050802 | 6120 53 4 |      | 98     |
| STD-D0C SRO2   | červená, RAL 3001 / PC   | 6049677 | 6120 36 8 |      | 96     | STD-F0C ROR2   | oranžová, RAL 2004 / PC  | 6050918 | 6120 55 4 |      | 98     |
| STD-D0C SRO3   | červená, RAL 3001 / PC   | 6049974 | 6120 38 8 |      | 96     | STD-F0C ROR3   | oranžová, RAL 2004 / PC  | 6051038 | 6120 57 4 |      | 98     |
| STD-D0C SWGR1  | černošedý, RAL 7021 / PC | 6049554 | 6120 35 0 |      | 96     | STD-F0C RW1    | čistě bílá / PC          | 6050796 | 6120 53 2 |      | 98     |
| STD-D0C SWGR2  | černošedý, RAL 7021 / PC | 6049721 | 6120 37 0 |      | 96     | STD-F0C RW2    | čistě bílá / PC          | 6050871 | 6120 55 2 |      | 98     |
| STD-D0C SWGR3  | černošedý, RAL 7021 / PC | 6050024 | 6120 39 0 |      | 96     | STD-F0C RW3    | čistě bílá / PC          | 6050994 | 6120 57 2 |      |        |

# Seznam podle typů

Struktura kódu GTIN: Identifikátor země 40 Identifikátor výrobce 1219 Individuální kód 5647589

| Typ               | Rozměry/barva/růz.      | GTIN    | č. výr.   | Cena | Strana | Typ | Rozměry/barva/růz. | GTIN                 | č. výr. | Cena      | Strana |
|-------------------|-------------------------|---------|-----------|------|--------|-----|--------------------|----------------------|---------|-----------|--------|
| STD-FOC SRO1      | červená, RAL 3001/ PC   | 6050826 | 6120 53 8 | €/ks |        | 98  | TAE-6F AL1         | hliníkový lak        | 6215959 | 6117 43 0 | 109    |
| STD-FOC SRO2      | červená, RAL 3001/ PC   | 6050949 | 6120 55 8 |      |        | 98  | TAE-6F RW1         | čistě bílá           | 6215713 | 6117 42 8 | 109    |
| STD-FOC SRO3      | červená, RAL 3001/ PC   | 6051052 | 6120 57 8 |      |        | 98  |                    |                      |         |           |        |
| STD-FOC SWGR1     | černošedý, RAL 7021/ PC | 6050857 | 6120 54 0 |      |        | 98  |                    |                      |         |           |        |
| STD-FOC SWGR2     | černošedý, RAL 7021/ PC | 6050970 | 6120 56 0 |      |        | 98  | TA-K AL0.5         | hliníkový lak        | 5405993 | 6117 67 9 | 104    |
| STD-FOC SWGR3     | černošedý, RAL 7021/ PC | 6051069 | 6120 58 0 |      |        | 98  | TA-K RW0.5         | čistě bílá           | 5405962 | 6117 67 8 | 104    |
| STD-FOC8 AL1      | hliníkový lak/ PC       | 6051427 | 6120 61 2 |      |        | 98  | TA-K SWGR0.5       | černošedý, RAL 7021  | 5701347 | 6117 67 7 | 104    |
| STD-FOC8 AL2      | hliníkový lak/ PC       | 6051540 | 6120 63 2 |      |        | 98  |                    |                      |         |           |        |
| STD-FOC8 AL3      | hliníkový lak/ PC       | 6051663 | 6120 65 2 |      |        | 99  | TD-AB21 AL0.5      | hliníkový lak        | 5675341 | 6117 55 2 | 108    |
| STD-FOC8 MZGN1    | mátově zelená/ PC       | 6051359 | 6120 60 6 |      |        | 98  | TD-AB21 RW0.5      | čistě bílá           | 5675297 | 6117 54 8 | 108    |
| STD-FOC8 MZGN2    | mátově zelená/ PC       | 6051472 | 6120 62 6 |      |        | 98  | TD-AB21 SWGR0.5    | černošedý, RAL 7021  | 5675303 | 6117 55 0 | 108    |
| STD-FOC8 MZGN3    | mátově zelená/ PC       | 6051595 | 6120 64 6 |      |        | 99  | TD-AN21 AL0.5      | hliníkový lak        | 5675280 | 6117 54 4 | 108    |
| STD-FOC8 ROR1     | oranžová, RAL 2004/ PC  | 6051342 | 6120 60 4 |      |        | 98  | TD-AN21 RW0.5      | čistě bílá           | 5675242 | 6117 54 0 | 108    |
| STD-FOC8 ROR2     | oranžová, RAL 2004/ PC  | 6051465 | 6120 62 4 |      |        | 98  | TD-AN21 SWGR0.5    | černošedý, RAL 7021  | 5675273 | 6117 54 2 | 108    |
| STD-FOC8 ROR3     | oranžová, RAL 2004/ PC  | 6051588 | 6120 64 4 |      |        | 99  |                    |                      |         |           |        |
| STD-FOC8 RW1      | čistě bílá/ PC          | 6051335 | 6120 60 2 |      |        | 98  |                    |                      |         |           |        |
| STD-FOC8 RW2      | čistě bílá/ PC          | 6051458 | 6120 62 2 |      |        | 98  | TG-UP80M1          | průhledná            | 5438229 | 6119 93 4 | 135    |
| STD-FOC8 RW3      | čistě bílá/ PC          | 6051571 | 6120 64 2 |      |        | 99  | TG-UP80M1S         | průhledná            | 5523024 | 6119 93 6 | 135    |
| STD-FOC8 SRO1     | červená, RAL 3001/ PC   | 6051397 | 6120 60 8 |      |        | 98  | TG-UPM1            | průhledná            | 5406341 | 6119 95 5 | 136    |
| STD-FOC8 SRO2     | červená, RAL 3001/ PC   | 6051519 | 6120 62 8 |      |        | 98  | TG-UPM2            | průhledná            | 5406358 | 6119 95 6 | 137    |
| STD-FOC8 SRO3     | červená, RAL 3001/ PC   | 6051632 | 6120 64 8 |      |        | 99  | TG-UPM3            | průhledná            | 5406365 | 6119 95 7 | 138    |
| STD-FOC8 SWGR1    | černošedý, RAL 7021/ PC | 6051403 | 6120 61 0 |      |        | 98  |                    |                      |         |           |        |
| STD-FOC8 SWGR2    | černošedý, RAL 7021/ PC | 6051526 | 6120 63 0 |      |        | 98  |                    |                      |         |           |        |
| STD-FOC8 SWGR3    | černošedý, RAL 7021/ PC | 6051649 | 6120 65 0 |      |        | 99  |                    |                      |         |           |        |
| STD-FOK SRO1      | červená, RAL 3001/ PC   | 6049301 | 6120 31 2 |      |        | 88  | UG 60 D            | černá 40/ PS         | 5000204 | 2003 01 5 | 134    |
| STD-FOK SRO2      | červená, RAL 3001/ PC   | 6049318 | 6120 31 4 |      |        | 88  | UG 60 SD           | červená/ PE          | 5029298 | 2003 31 7 | 134    |
| STD-FOK SRO3      | červená, RAL 3001/ PC   | 6049363 | 6120 31 6 |      |        | 88  | UG 60 VD           | černá 60/ PS         | 5002314 | 2003 01 9 | 134    |
| STD-F3 AL1        | hliníkový lak/ PC       | 6048762 | 6120 23 2 |      |        | 87  |                    |                      |         |           |        |
| STD-F3 AL2        | hliníkový lak/ PC       | 6048946 | 6120 25 2 |      |        | 87  |                    |                      |         |           |        |
| STD-F3 AL3        | hliníkový lak/ PC       | 6049066 | 6120 27 2 |      |        | 88  |                    |                      |         |           |        |
| STD-F3 MZGN1      | mátově zelená/ PC       | 6048700 | 6120 22 6 |      |        | 87  | UG-UPM1            | přírodní             | 5406075 | 6119 94 0 | 136    |
| STD-F3 MZGN2      | mátově zelená/ PC       | 6048847 | 6120 24 6 |      |        | 87  | UG-UPM2            | přírodní             | 5406082 | 6119 94 1 | 136    |
| STD-F3 MZGN3      | mátově zelená/ PC       | 6049004 | 6120 26 6 |      |        | 88  | UG-UPM3            | přírodní             | 5406112 | 6119 94 3 | 137    |
| STD-F3 ROR1       | oranžová, RAL 2004/ PC  | 6048649 | 6120 22 4 |      |        | 87  |                    |                      |         |           |        |
| STD-F3 ROR2       | oranžová, RAL 2004/ PC  | 6048823 | 6120 24 4 |      |        | 87  |                    |                      |         |           |        |
| STD-F3 ROR3       | oranžová, RAL 2004/ PC  | 6048991 | 6120 26 4 |      |        | 88  | ÜSM-A              |                      | 5080886 | 5092 45 1 | 93     |
| STD-F3 RW1        | čistě bílá/ PC          | 6048540 | 6120 22 2 |      |        | 87  | ÜSM-A              |                      | 5080886 | 5092 45 1 | 101    |
| STD-F3 RW2        | čistě bílá/ PC          | 6048786 | 6120 24 2 |      |        | 87  |                    |                      |         |           |        |
| STD-F3 RW3        | čistě bílá/ PC          | 6048953 | 6120 26 2 |      |        | 186 | ÜSM-A-4T           |                      | 5699767 | 6107 80 1 | 101    |
| STD-F3 SRO1       | červená, RAL 3001/ PC   | 6048717 | 6120 22 8 |      |        | 88  |                    |                      |         |           |        |
| STD-F3 SRO2       | červená, RAL 3001/ PC   | 6048885 | 6120 24 8 |      |        | 87  | ÜSS 45-A-ALU       | hliníkový lak        | 5006220 | 6117 46 7 | 93     |
| STD-F3 SRO3       | červená, RAL 3001/ PC   | 6049011 | 6120 26 8 |      |        | 88  | ÜSS 45-A-ALU       | hliníkový lak        | 5006220 | 6117 46 7 | 101    |
| STD-F3 SWGR1      | černošedý, RAL 7021/ PC | 6048724 | 6120 23 0 |      |        | 87  | ÜSS 45-A-RW        | čistě bílá           | 6117611 | 6117 46 5 | 93     |
| STD-F3 SWGR2      | černošedý, RAL 7021/ PC | 6048892 | 6120 25 0 |      |        | 87  | ÜSS 45-A-RW        | čistě bílá           | 6117611 | 6117 46 5 | 101    |
| STD-F3 SWGR3      | černošedý, RAL 7021/ PC | 6049028 | 6120 27 0 |      |        | 88  | ÜSS 45-O-ALU       | hliníkový lak        | 5006213 | 6117 47 5 | 93     |
| STD-F3C AL2       | hliníkový lak/ PC       | 6048526 | 6120 68 2 |      |        | 99  | ÜSS 45-O-ALU       | hliníkový lak        | 5006213 | 6117 47 5 | 101    |
| STD-F3C AL3       | hliníkový lak/ PC       | 6048663 | 6120 70 2 |      |        | 99  | ÜSS 45-O-RW        | čistě bílá           | 6117673 | 6117 47 3 | 93     |
| STD-F3C MZGN2     | mátově zelená/ PC       | 6048465 | 6120 67 6 |      |        | 99  | ÜSS 45-O-RW        | čistě bílá           | 6117673 | 6117 47 3 | 101    |
| STD-F3C MZGN3     | mátově zelená/ PC       | 6048595 | 6120 69 6 |      |        | 99  |                    |                      |         |           |        |
| STD-F3C ROR2      | oranžová, RAL 2004/ PC  | 6048427 | 6120 67 4 |      |        | 99  |                    |                      |         |           |        |
| STD-F3C ROR3      | oranžová, RAL 2004/ PC  | 6048588 | 6120 69 4 |      |        | 99  | UVS-6S2            | / ocel               | 5122265 | 6108 00 0 | 197    |
| STD-F3C RW2       | čistě bílá/ PC          | 6048410 | 6120 67 2 |      |        | 99  | UVS-6S6W2          | / ocel               | 5122289 | 6108 01 0 | 197    |
| STD-F3C RW3       | čistě bílá/ PC          | 6048533 | 6120 69 2 |      |        | 99  | UVS-6W2            | / ocel               | 5122272 | 6108 00 5 | 197    |
| STD-F3C SRO2      | červená, RAL 3001/ PC   | 6048472 | 6120 67 8 |      |        | 99  |                    |                      |         |           |        |
| STD-F3C SRO3      | červená, RAL 3001/ PC   | 6048601 | 6120 69 8 |      |        | 99  | VB-3 GST18i3p      | černá                | 5273721 | 6108 08 0 | 198    |
| STD-F3C SWGR2     | černošedý, RAL 7021/ PC | 6048489 | 6120 68 0 |      |        | 99  |                    |                      |         |           |        |
| STD-F3C SWGR3     | černošedý, RAL 7021/ PC | 6048656 | 6120 70 0 |      |        | 99  | VB-5 GST18i3p      | černá                | 5273769 | 6108 08 2 | 199    |
| STD-F3K SRO1      | červená, RAL 3001/ PC   | 6049424 | 6120 32 2 |      |        | 88  |                    |                      |         |           |        |
| STD-F3K SRO2      | červená, RAL 3001/ PC   | 6049493 | 6120 32 4 |      |        | 88  |                    |                      |         |           |        |
| STD-F3K SRO3      | červená, RAL 3001/ PC   | 6049547 | 6120 32 6 |      |        | 89  | VB-G GST18i3p      | černá                | 5896975 | 6108 04 5 | 100    |
| STD-INO RW1       | čistě bílá              | 6049899 | 6120 72 6 |      |        | 91  |                    |                      |         |           |        |
| STD-INO RW1       | čistě bílá              | 6049899 | 6120 72 6 |      |        | 187 | VB-SKS S           | černá                | 5438113 | 6117 19 8 | 100    |
| STD-INOM RW1      | čistě bílá              | 6049905 | 6120 72 8 |      |        | 91  |                    |                      |         |           |        |
| STD-MSO RW1       | čistě bílá              | 6050079 | 6120 73 8 |      |        | 91  |                    |                      |         |           |        |
| STD-SAO RW1       | čistě bílá              | 6049912 | 6120 73 0 |      |        | 90  | VB-T GST18i3p      | černá                | 5273776 | 6108 08 4 | 199    |
| STD-SAO RW1       | čistě bílá              | 6049912 | 6120 73 0 |      |        | 187 |                    |                      |         |           |        |
| STD-SAO RW1.5     | čistě bílá              | 6049981 | 6120 73 4 |      |        | 90  |                    |                      |         |           |        |
| STD-SAO GK SRO1.5 | červená, RAL 3001       | 6050017 | 6120 73 6 |      |        | 91  | VH-4 3SD1C16       | grafitově černá/ PA  | 5125075 | 6109 80 4 | 182    |
| STD-SAO K SRO1    | červená, RAL 3001       | 6049967 | 6120 73 2 |      |        | 91  | VH-4 3SF1C16       | grafitově černá/ PA  | 5125099 | 6109 80 8 | 182    |
|                   |                         |         |           |      |        |     | VH-4 4SD           | grafitově černá/ PA  | 5125044 | 6109 80 2 | 182    |
|                   |                         |         |           |      |        |     | VH-4 4SF           | grafitově černá/ PA  | 5125082 | 6109 80 6 | 182    |
| ST-F GST18i3p SW  | černá                   | 5273530 | 6108 05 0 |      |        | 198 | VH-4 LG            | grafitově černá/ PA  | 5125037 | 6109 80 0 | 182    |
| ST-F GST18i3p W   | bílá                    | 5273547 | 6108 05 1 |      |        | 198 | VH-4 LG RW         | čistě bílá/ PA       | 6101511 | 6109 80 1 | 189    |
|                   |                         |         |           |      |        |     | VH-4 TW            | grafitově černá/ PVC | 5125266 | 6109 83 2 | 185    |
| ST-S GST18i3p SW  | černá                   | 5273608 | 6108 05 4 |      |        | 198 | VH-4L 3SD1C16      | grafitově černá/ PA  | 5125143 | 6109 81 4 | 183    |
| ST-S GST18i3p W   | bílá                    | 5273646 | 6108 05 5 |      |        | 198 | VH-4L 3SF1C16      | grafitově černá/ PA  | 5125167 | 6109 81 8 | 183    |
| ST-S GST18i5p SW  | černá                   | 5273707 | 6108 07 0 |      |        | 199 | VH-4L 4SD          | grafitově černá/ PA  | 5125136 | 6109 81 2 | 183    |
|                   |                         |         |           |      |        |     | VH-4L 4SF          | grafitově černá/ PA  | 5125150 | 6109 81 6 | 183    |
|                   |                         |         |           |      |        |     | VH-4L LG           | grafitově černá/ PA  | 5125105 | 6109 81 0 | 182    |
| TA-B AL0.5        | hliníkový lak           | 5276050 | 6117 67 1 |      |        | 104 |                    |                      |         |           |        |
| TA-B AL1          | hliníkový lak           | 5623816 | 6117 67 4 |      |        | 104 | VH-8 LG            | grafitově černá/ PA  | 5287391 | 6109 82 1 | 183    |
| TA-B RW0.5        | čistě bílá              | 5276043 | 6117 67 0 |      |        | 104 | VH-8 LG8P2         | grafitově černá/ PA  | 5125198 | 6109 82 0 | 184    |
| TA-B RW1          | čistě bílá              | 5623809 | 6117 67 3 |      |        | 104 | VH-8 TW            | grafitově černá/ PVC | 5125440 | 6109 86 2 | 185    |
| TA-B SWGR0.5      | černošedý, RAL 7021     | 5701156 | 6117 66 8 |      |        | 104 | VH-8L LG           | grafitově černá/ PA  | 5125211 | 6109 82 5 | 184    |
| TA-B SWGR1        | černošedý, RAL 7021     | 5701323 | 6117 66 9 |      |        | 104 |                    |                      |         |           |        |

07\_EGS\_Masterkatalog\_Länder / cs / 03/03/2015 (LLExpert\_04241)

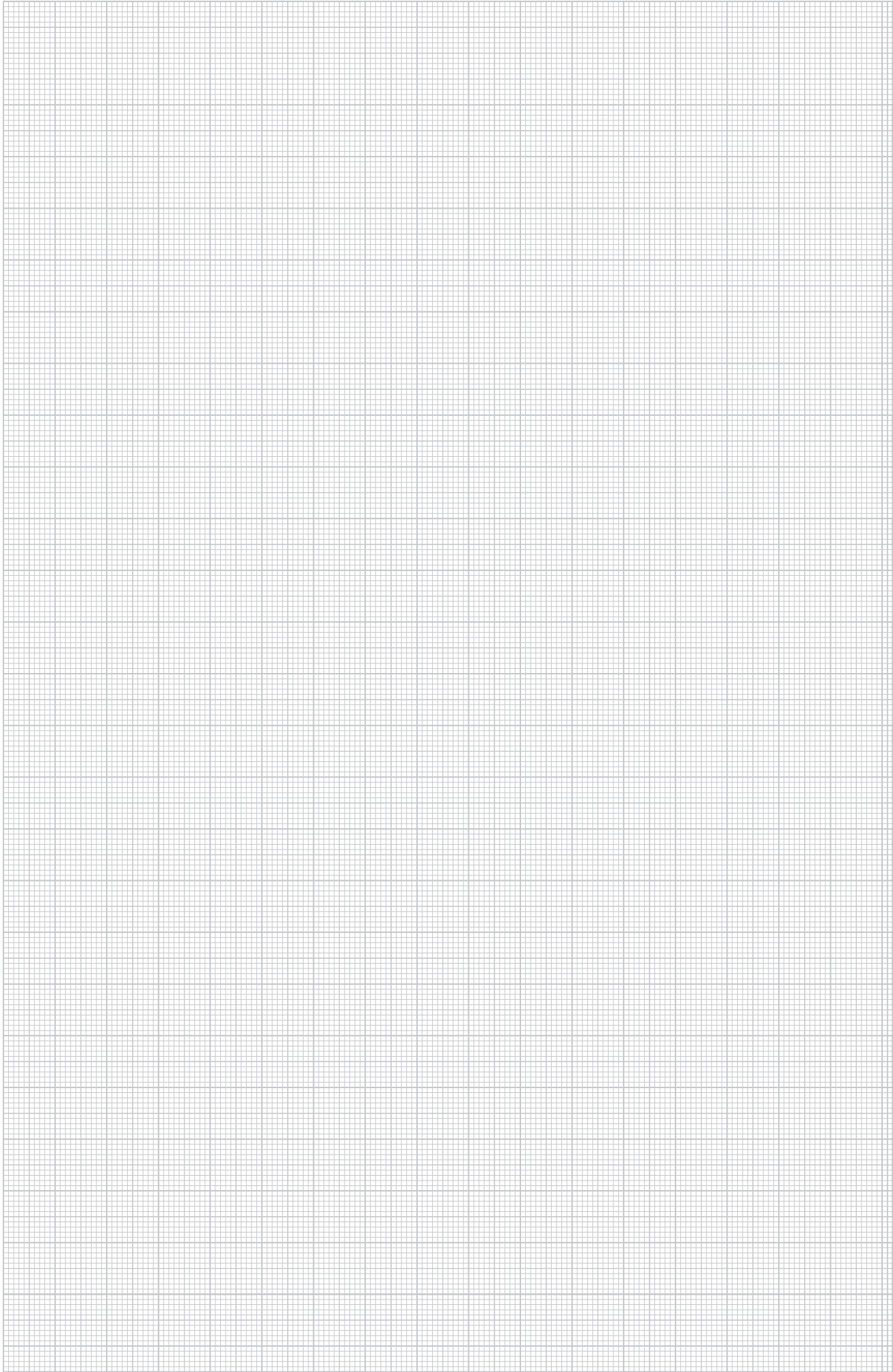
## Seznam podle typů

| Typ            | Rozměry/barva/růz.   | GTIN    | č. výr.   | Cena | Strana | Typ             | Rozměry/barva/růz.  | GTIN    | č. výr.   | Cena | Strana |
|----------------|----------------------|---------|-----------|------|--------|-----------------|---------------------|---------|-----------|------|--------|
|                |                      |         |           | €/ks |        |                 |                     |         |           | €/ks |        |
| VH-BAL1.5 SW   |                      | 6285761 | 6109 88 3 |      | 184    | VL-3Q2.5 3 SW   |                     | 5123118 | 6108 15 2 |      | 200    |
| VH-BAL1.5 SW   |                      | 6285761 | 6109 88 3 |      | 190    | VL-3Q2.5 3 W    |                     | 5123460 | 6108 17 7 |      | 201    |
| VH-BAL2.5 SW   |                      | 6285778 | 6109 88 5 |      | 184    | VL-3Q2.5 4 SW   |                     | 5123125 | 6108 15 3 |      | 200    |
| VH-BAL2.5 SW   |                      | 6285778 | 6109 88 5 |      | 190    | VL-3Q2.5 4 W    |                     | 5123477 | 6108 17 8 |      | 201    |
|                |                      |         |           |      |        | VL-3Q2.5 5 SW   |                     | 5123163 | 6108 15 4 |      | 200    |
| VHF-8 LG       | grafitově černá/ PA  | 5125204 | 6109 82 2 |      | 190    | VL-3Q2.5 5 W    |                     | 5123484 | 6108 17 9 |      | 201    |
|                |                      |         |           |      |        | VL-3Q2.5 6 SW   |                     | 5123170 | 6108 15 5 |      | 200    |
| VHF-F80        | / ocel               | 5287407 | 6109 83 1 |      | 184    | VL-3Q2.5 6 W    |                     | 5123514 | 6108 18 0 |      | 201    |
|                |                      |         |           |      |        | VL-3Q2.5 7 SW   |                     | 5123187 | 6108 15 6 |      | 200    |
| VHF-8L LG      | grafitově černá/ PA  | 5125228 | 6109 82 7 |      | 190    | VL-3Q2.5 7 W    |                     | 5123521 | 6108 18 1 |      | 201    |
| VHF-AE4TE      |                      | 5125341 | 6109 85 0 |      | 192    | VL-3Q2.5 8 SW   |                     | 5123224 | 6108 15 7 |      | 200    |
| VHF-F100       | / ocel               | 5125259 | 6109 83 0 |      | 190    | VL-3Q2.5 8 W    |                     | 5123538 | 6108 18 2 |      | 201    |
| VHF-P1         | řepkově žlutá/ PVC   | 5125532 | 6109 86 8 |      | 191    | VL-3Q2.5 9 SW   |                     | 5123231 | 6108 15 8 |      | 200    |
| VHF-P12        | řepkově žlutá/ PVC   | 6169368 | 6109 85 6 |      | 191    | VL-3Q2.5 9 W    |                     | 5123545 | 6108 18 3 |      | 201    |
| VHF-P13        | řepkově žlutá/ PVC   | 6169375 | 6109 85 8 |      | 191    | VL-3Q2.5 H1 SW  |                     | 5124368 | 6108 45 0 |      | 201    |
| VHF-P3         | řepkově žlutá/ PVC   | 5125501 | 6109 86 5 |      | 191    | VL-3Q2.5 H1 W   |                     | 5124733 | 6108 47 5 |      | 201    |
| VHF-P6         | řepkově žlutá/ PVC   | 5125525 | 6109 86 7 |      | 192    | VL-3Q2.5 H10 SW |                     | 5124542 | 6108 45 9 |      | 201    |
| VHF-P8         | řepkově žlutá/ PVC   | 5477457 | 6109 87 9 |      | 191    | VL-3Q2.5 H10 W  |                     | 5124894 | 6108 48 4 |      | 201    |
| VHF-T1         | / ocel               | 5125372 | 6109 85 2 |      | 192    | VL-3Q2.5 H11 SW |                     | 5124559 | 6108 46 0 |      | 201    |
| VHF-T2         | / ocel               | 5125389 | 6109 85 4 |      | 192    | VL-3Q2.5 H11 W  |                     | 5124900 | 6108 48 5 |      | 201    |
| VHF-TW         | grafitově černá/ PVC | 5125396 | 6109 86 0 |      | 191    | VL-3Q2.5 H12 SW |                     | 5124566 | 6108 46 1 |      | 201    |
| VHF-TW L       | grafitově černá/ PVC | 5125402 | 6109 86 1 |      | 191    | VL-3Q2.5 H12 W  |                     | 5124917 | 6108 48 6 |      | 201    |
|                |                      |         |           |      |        | VL-3Q2.5 H13 SW |                     | 5124603 | 6108 46 2 |      | 201    |
|                |                      |         |           |      |        | VL-3Q2.5 H13 W  |                     | 5124924 | 6108 48 7 |      | 201    |
| VH-K800        | / ocel               | 5125549 | 6109 87 0 | €/m  | 184    | VL-3Q2.5 H14 SW |                     | 5124610 | 6108 46 3 |      | 201    |
| VH-K800        | / ocel               | 5125549 | 6109 87 0 |      | 190    | VL-3Q2.5 H14 W  |                     | 5124955 | 6108 48 8 |      | 201    |
|                |                      |         |           |      |        | VL-3Q2.5 H15 SW |                     | 5124627 | 6108 46 4 |      | 201    |
|                |                      |         |           |      |        | VL-3Q2.5 H15 W  |                     | 5124962 | 6108 48 9 |      | 201    |
| VH-P1          | řepkově žlutá/ PA    | 5125334 | 6109 84 2 | €/ks | 186    | VL-3Q2.5 H2 SW  |                     | 5124375 | 6108 45 1 |      | 201    |
| VH-P1 RW       | čistě bílá/ PA       | 6101573 | 6109 84 3 |      | 189    | VL-3Q2.5 H2 W   |                     | 5124740 | 6108 47 6 |      | 201    |
| VH-P2          | řepkově žlutá/ PA    | 5125273 | 6109 83 4 |      | 185    | VL-3Q2.5 H3 SW  |                     | 5124382 | 6108 45 2 |      | 201    |
| VH-P3          | řepkově žlutá/ PA    | 5125310 | 6109 83 8 |      | 186    | VL-3Q2.5 H3 W   |                     | 5124788 | 6108 47 7 |      | 201    |
| VH-P3 RW       | čistě bílá/ PA       | 6101559 | 6109 83 7 |      | 189    | VL-3Q2.5 H4 SW  |                     | 5124429 | 6108 45 3 |      | 201    |
| VH-P4          | řepkově žlutá/ PA    | 5125327 | 6109 84 0 |      | 185    | VL-3Q2.5 H4 W   |                     | 5124795 | 6108 47 8 |      | 201    |
| VH-P4 RW       | čistě bílá/ PA       | 6101566 | 6109 84 1 |      | 189    | VL-3Q2.5 H5 SW  |                     | 5124436 | 6108 45 4 |      | 201    |
| VH-P5          | řepkově žlutá/ PA    | 5125280 | 6109 83 6 |      | 185    | VL-3Q2.5 H5 W   |                     | 5124801 | 6108 47 9 |      | 201    |
| VH-P5 RW       | čistě bílá/ PA       | 6101528 | 6109 83 5 |      | 189    | VL-3Q2.5 H6 SW  |                     | 5124443 | 6108 45 5 |      | 201    |
| VH-P7          | řepkově žlutá/ PA    | 5428459 | 6109 83 9 |      | 185    | VL-3Q2.5 H6 W   |                     | 5124832 | 6108 48 0 |      | 201    |
|                |                      |         |           |      |        | VL-3Q2.5 H7 SW  |                     | 5124481 | 6108 45 6 |      | 201    |
|                |                      |         |           |      |        | VL-3Q2.5 H7 W   |                     | 5124849 | 6108 48 1 |      | 201    |
| VL-3Q1.5 1 SW  |                      | 5122326 | 6108 10 0 |      | 200    | VL-3Q2.5 H8 SW  |                     | 5124498 | 6108 45 7 |      | 201    |
| VL-3Q1.5 1 W   |                      | 5122692 | 6108 12 5 |      | 200    | VL-3Q2.5 H8 W   |                     | 5124856 | 6108 48 2 |      | 201    |
| VL-3Q1.5 10 SW |                      | 5122500 | 6108 10 9 |      | 200    | VL-3Q2.5 H9 SW  |                     | 5124504 | 6108 45 8 |      | 201    |
| VL-3Q1.5 10 W  |                      | 5122876 | 6108 13 4 |      | 200    | VL-3Q2.5 H9 W   |                     | 5124863 | 6108 48 3 |      | 201    |
| VL-3Q1.5 11 SW |                      | 5122517 | 6108 11 0 |      | 200    |                 |                     |         |           |      |        |
| VL-3Q1.5 11 W  |                      | 5122883 | 6108 13 5 |      | 200    |                 |                     |         |           |      |        |
| VL-3Q1.5 12 SW |                      | 5122524 | 6108 11 1 |      | 200    | WG-AF11TW RW    | čistě bílá/ PC      | 5670414 | 6109 92 7 |      | 141    |
| VL-3Q1.5 12 W  |                      | 5122920 | 6108 13 6 |      | 200    | WG-AF2L RW      | čistě bílá/ PC      | 5670384 | 6109 92 4 |      | 140    |
| VL-3Q1.5 13 SW |                      | 5122562 | 6108 11 2 |      | 200    | WG-AF2TE RW     | čistě bílá/ PC      | 5125815 | 6109 93 2 |      | 141    |
| VL-3Q1.5 13 W  |                      | 5122937 | 6108 13 7 |      | 200    | WG-AK RW        | čistě bílá/ PC      | 5125730 | 6109 90 0 |      | 139    |
| VL-3Q1.5 14 SW |                      | 5122579 | 6108 11 3 |      | 200    |                 |                     |         |           |      |        |
| VL-3Q1.5 14 W  |                      | 5122944 | 6108 13 8 |      | 200    | WGA-K3WRD4 RW   | čistě bílá/ PC      | 5670377 | 6109 91 6 |      | 141    |
| VL-3Q1.5 15 SW |                      | 5122586 | 6108 11 4 |      | 200    |                 |                     |         |           |      |        |
| VL-3Q1.5 15 W  |                      | 5122982 | 6108 13 9 |      | 200    | WG-MK RW        | čistě bílá/ PC      | 5125747 | 6109 90 5 |      | 139    |
| VL-3Q1.5 2 SW  |                      | 5122333 | 6108 10 1 |      | 200    |                 |                     |         |           |      |        |
| VL-3Q1.5 2 W   |                      | 5122708 | 6108 12 6 |      | 200    | WGM-K1R RW      | čistě bílá/ PC      | 5737216 | 6109 92 0 |      | 141    |
| VL-3Q1.5 3 SW  |                      | 5122340 | 6108 10 2 |      | 200    | WGM-K1W RW      | čistě bílá/ PC      | 5737209 | 6109 91 9 |      | 141    |
| VL-3Q1.5 3 W   |                      | 5122746 | 6108 12 7 |      | 200    |                 |                     |         |           |      |        |
| VL-3Q1.5 4 SW  |                      | 5122388 | 6108 10 3 |      | 200    | WG-MKL RW       | čistě bílá/ PC      | 5670360 | 6109 90 9 |      | 139    |
| VL-3Q1.5 4 W   |                      | 5122753 | 6108 12 8 |      | 200    |                 |                     |         |           |      |        |
| VL-3Q1.5 5 SW  |                      | 5122395 | 6108 10 4 |      | 200    | WG-UBR2 RW      | čistě bílá/ PC      | 5125822 | 6109 93 4 |      | 139    |
| VL-3Q1.5 5 W   |                      | 5122760 | 6108 12 9 |      | 200    | WG-UBR3 RW      | čistě bílá/ PC      | 5125860 | 6109 93 6 |      | 139    |
| VL-3Q1.5 6 SW  |                      | 5122401 | 6108 10 5 |      | 200    | WG-UBR4 RW      | čistě bílá/ PC      | 5125877 | 6109 93 8 |      | 140    |
| VL-3Q1.5 6 W   |                      | 5122807 | 6108 13 0 |      | 200    | WG-UBR5 RW      | čistě bílá/ PC      | 5125884 | 6109 94 0 |      | 140    |
| VL-3Q1.5 7 SW  |                      | 5122449 | 6108 10 6 |      | 200    | WG-UBR6 RW      | čistě bílá/ PC      | 5125921 | 6109 94 2 |      | 140    |
| VL-3Q1.5 7 W   |                      | 5122814 | 6108 13 1 |      | 200    | WG-UK2          | / ocel / FS         | 5125938 | 6109 95 0 |      | 139    |
| VL-3Q1.5 8 SW  |                      | 5122456 | 6108 10 7 |      | 200    | WG-UK3          | / ocel / FS         | 5125945 | 6109 95 2 |      | 139    |
| VL-3Q1.5 8 W   |                      | 5122821 | 6108 13 2 |      | 200    | WG-UK4          | / ocel / FS         | 5125983 | 6109 95 4 |      | 140    |
| VL-3Q1.5 9 SW  |                      | 5122463 | 6108 10 8 |      | 200    | WG-UK5          | / ocel / FS         | 5125990 | 6109 95 6 |      | 140    |
| VL-3Q1.5 9 W   |                      | 5122869 | 6108 13 3 |      | 200    | WG-UK6          | / ocel / FS         | 5126003 | 6109 95 8 |      | 140    |
| VL-3Q2.5 1 SW  |                      | 5123064 | 6108 15 0 |      | 200    |                 |                     |         |           |      |        |
| VL-3Q2.5 1 W   |                      | 5123422 | 6108 17 5 |      | 201    |                 |                     |         |           |      |        |
| VL-3Q2.5 10 SW |                      | 5123248 | 6108 15 9 |      | 200    | WS-B AL0.5      | hliníkový lak       | 5275756 | 6117 62 8 |      | 105    |
| VL-3Q2.5 10 W  |                      | 5123552 | 6108 18 4 |      | 201    | WS-B AL1        | hliníkový lak       | 5275862 | 6117 64 1 |      | 105    |
| VL-3Q2.5 11 SW |                      | 5123286 | 6108 16 0 |      | 200    | WS-B RW0.5      | čistě bílá          | 5275749 | 6117 62 7 |      | 105    |
| VL-3Q2.5 11 W  |                      | 5123569 | 6108 18 5 |      | 201    | WS-B RW1        | čistě bílá          | 5275824 | 6117 64 0 |      | 105    |
| VL-3Q2.5 12 SW |                      | 5123293 | 6108 16 1 |      | 200    | WS-B SWGR0.5    | černošedý, RAL 7021 | 5701033 | 6117 62 6 |      | 105    |
| VL-3Q2.5 12 W  |                      | 5123576 | 6108 18 6 |      | 201    | WS-B SWGR1      | černošedý, RAL 7021 | 5701071 | 6117 64 2 |      | 105    |
| VL-3Q2.5 13 SW |                      | 5123309 | 6108 16 2 |      | 200    |                 |                     |         |           |      |        |
| VL-3Q2.5 13 W  |                      | 5123590 | 6108 18 7 |      | 201    | WS-K AL0.5      | hliníkový lak       | 5275800 | 6117 63 1 |      | 105    |
| VL-3Q2.5 14 SW |                      | 5123347 | 6108 16 3 |      | 200    | WS-K RW0.5      | čistě bílá          | 5275763 | 6117 63 0 |      | 105    |
| VL-3Q2.5 14 W  |                      | 5123606 | 6108 18 8 |      | 201    | WS-K SWGR0.5    | černošedý, RAL 7021 | 5701040 | 6117 62 9 |      | 105    |
| VL-3Q2.5 15 SW |                      | 5123354 | 6108 16 4 |      | 200    |                 |                     |         |           |      |        |
| VL-3Q2.5 15 W  |                      | 5123613 | 6108 18 9 |      | 201    |                 |                     |         |           |      |        |
| VL-3Q2.5 2 SW  |                      | 5123101 | 6108 15 1 |      | 200    | ZL-STD 0        | černá/ PC           | 6333578 | 6120 78 2 |      | 86     |
| VL-3Q2.5 2 W   |                      | 5123453 | 6108 17 6 |      | 201    | ZL-STD 0        | černá/ PC           | 6333578 | 6120 78 2 |      | 89     |

# Seznam podle typů

Struktura kódu GTIN: Identifikátor země **40** Identifikátor výrobce **1219** Individuální kód **5647589**

| Typ        | Rozměry/barva/růz.  | GTIN    | č. výr.   | Cena | Strana |  |  |  |  |  |
|------------|---------------------|---------|-----------|------|--------|--|--|--|--|--|
| ZL-STD C   | černá/ PC           | 6333585 | 6120 78 4 | €/ks | 97     |  |  |  |  |  |
| ZL-STD C   | černá/ PC           | 6333585 | 6120 78 4 |      | 99     |  |  |  |  |  |
| ZU-A AL1   | hliníkový lak       | 5443681 | 6117 35 4 |      | 107    |  |  |  |  |  |
| ZU-A RW1   | čistě bílá          | 5443674 | 6117 35 2 |      | 107    |  |  |  |  |  |
| ZU-A SWGR1 | černošedý, RAL 7021 | 5701217 | 6117 35 6 |      | 107    |  |  |  |  |  |





**OBO BETTERMANN Praha s.r.o.**

P.O.Box 96, Modletice 81  
CZ 251 01 Říčany u Prahy

**Zákaznický servis Česká republika:**

Tel.: +420 323 610 111  
Fax: +420 323 610 120  
E-mail: [info@obo.cz](mailto:info@obo.cz)

[www.obo.cz](http://www.obo.cz)