



Elektromateriál



Facility



IT Power Distribution

# 2014 / 2015

Hlavní katalog

**EST**

Výhradní dodavatel pro ČR a SR

**BACH  
MANN**

# CERTIFIKÁTY EZÚ



Step Alu, Step Base, Conference, Coni, Power Frame, Lift, Desk 1, Desk 2



< Twist Smart Line



Selly



Connectus

	<b>Elektromateriál Bachmann. . . . .</b>	<b>4</b>
	Obsáhlý program pro elektrotechniku a elektroniku. Vše pro potřebu odborníků, vždy na nejvyšší úrovni techniky: osvědčené prvky, vysoce kvalitní produkty.	
	<b>Systémy Bachmann Facility. . . . .</b>	<b>26</b>
	Elegantní a praktická řešení přístupu k napájecím a datovým zdrojům v kancelářích, školících střediscích a konferenčních sálech. Modulárně koncipované flexibilní napájecí a komunikační systémy.	
	<b>Bachmann IT Power Distribution. . . . .</b>	<b>91</b>
	Napájecí systémy pro efektivní napájení moderních IT řešení. Vše, od napájení rozváděčů až po vysoce kvalitní integrované elektronické stavební prvky.	
		
	<b>Rejstřík . . . . .</b>	<b>102</b>

# Elektromateriál Bachmann

## Zásuvkové lišty

---

CONNECTUS + CRAFTMAN .....	6
SELY + SMART .....	8

## Kabely, vidlice, spojky

---

PŘÍVODNÍ KABELY .....	11
VIDLICE A SPOJKY .....	13
SPIRÁLOVÉ KABELY .....	14
PRODLUŽOVACÍ KABELY .....	17



## Příslušenství pro stavby

---

KABELOVÉ BUBNY .....	19
KABELOVÉ BEZPEČNOSTNÍ BOXY .....	18

## Proudové spínače na ochranu osob

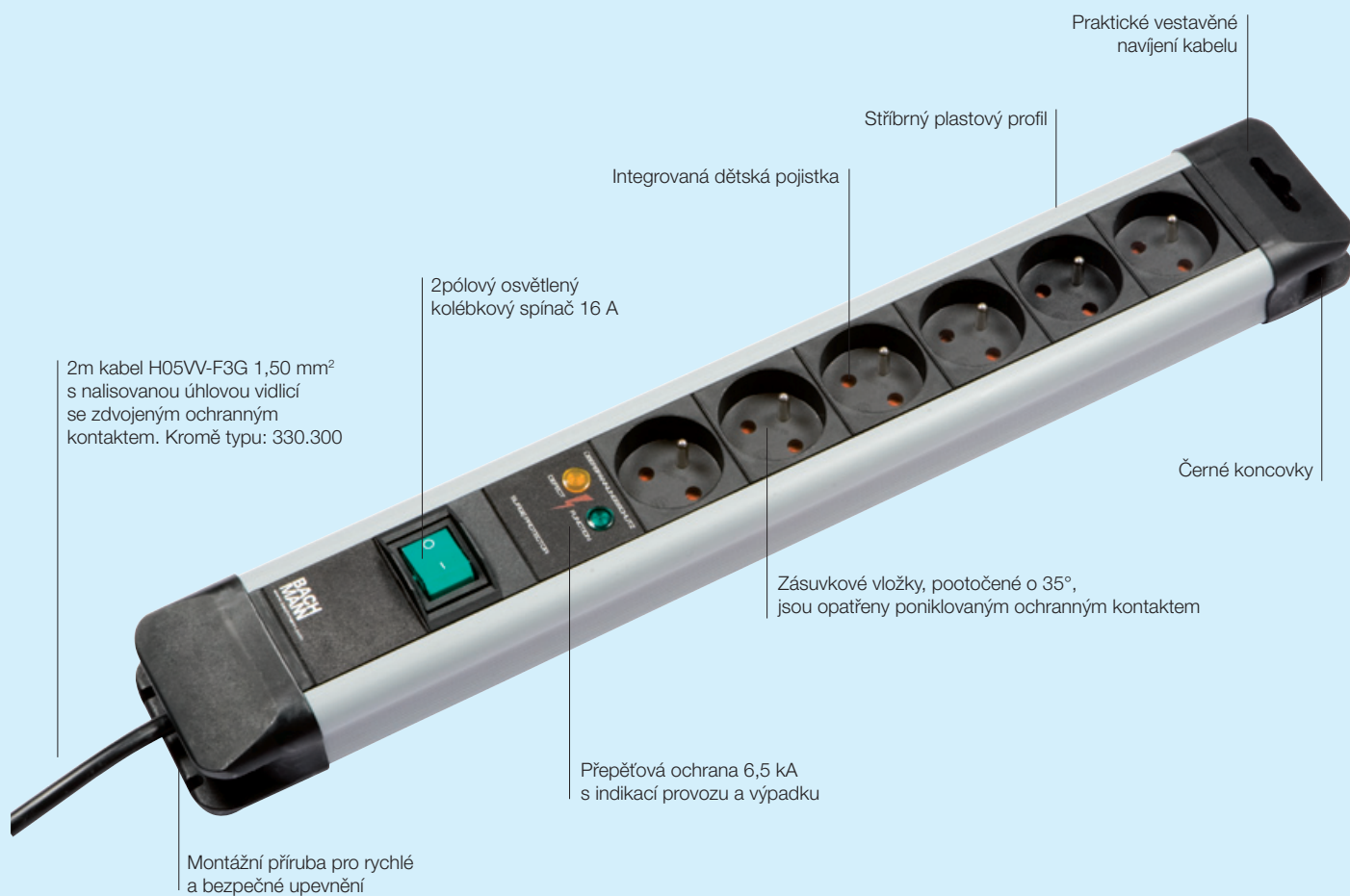
---

SPÍNAČ NA OCHRANU OSOB /PRCD-S .....	20
SPÍNAČ NA OCHRANU OSOB /PRCD .....	22

## Cestovní adaptéry

---

SKROSS CESTOVNÍ ADAPTÉRY .....	24
--------------------------------	----



# CONNECTUS + CRAFTMAN

Modulární plastové zásuvkové lišty.

## Přehled předností

- Výborný poměr cena/výkon
- Široký sortiment
- Vysoce kvalitní technika
- Testované konstrukční prvky
- Zásuvková pouzdra neobsahují halogeny a PVC

## CONNECTUS

· Vstup: 2m kabel H05VV-F 3G 1,50 mm<sup>2</sup>, černý

Obj. č. | Provedení | Rozměr cca: (d × š × v)

**CONNECTUS**

1× kolébkový spínač oranžový

330.100CZ	· 4 zásuvky	· 355 × 72 × 49 mm
330.101CZ	· 6 zásuvek	· 440 × 72 × 49 mm

**CONNECTUS 6× zásuvka**

1× přepětová ochrana, 1× kolébkový spínač oranžový

330.104CZ	· 6 zásuvek · Přepětová ochrana · Optická kontrola provozu a výpadku	· 480 × 72 × 49 mm
-----------	--	--------------------

## CRAFTMAN

· Profil PVC, zásuvky otočené o 90°, přípojná svorkovnice, vč. 2m napájecího kabelu H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup> s vidlicí; osazeno montážní přírubou

Obj. č. | Provedení | Rozměr cca: (d × š × v)

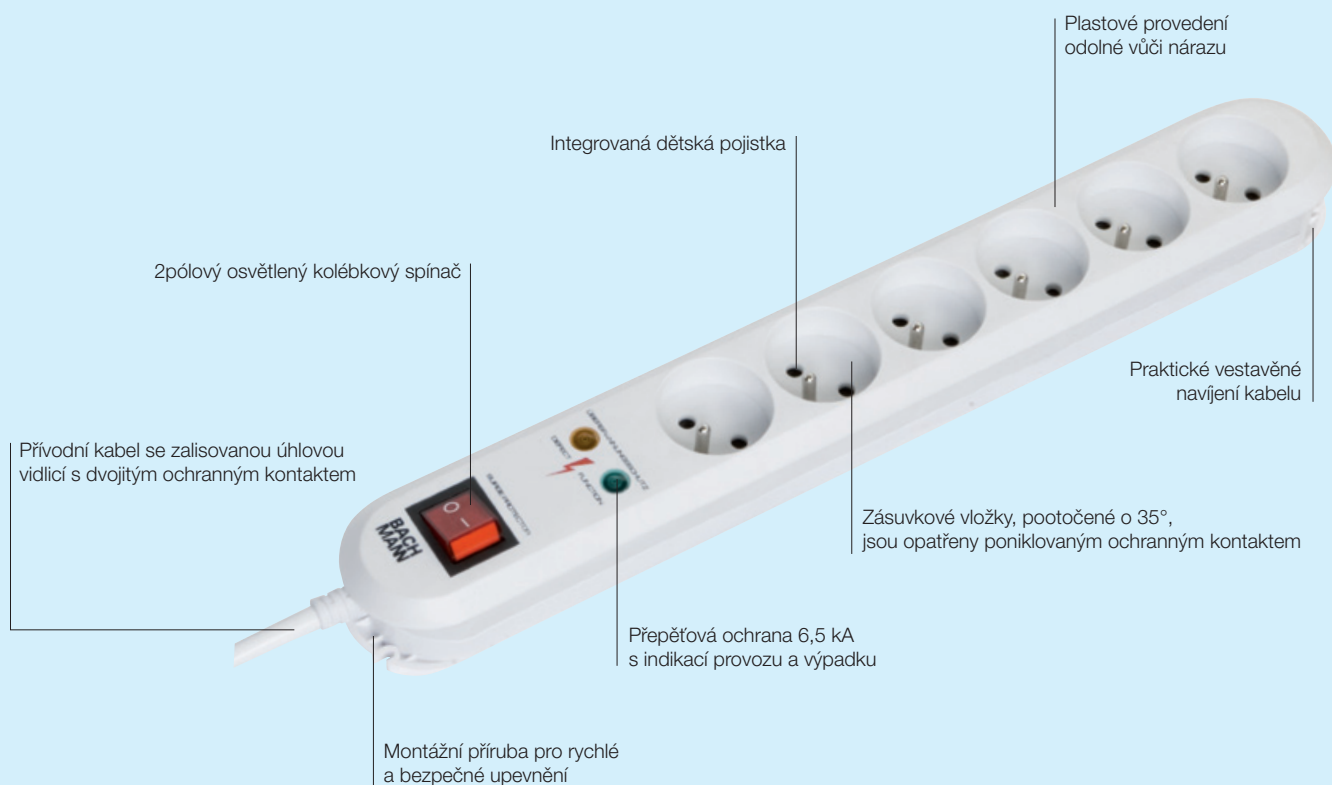
**Zásuvková lišta CRAFTMAN**

300.040F	· 4× zásuvka 230 V	· 360 × 74 × 45 mm
300.000F	· 6× zásuvka 230 V	· 445 × 74 × 45 mm
300.003F	· 6× zásuvka 230 V + 1× spínač	· 445 × 74 × 45 mm
300.011F	· 6× zásuvka 230 V + 1× spínač + 1× přepětová ochrana	· 490 × 74 × 45 mm
300.012F	· 6× zásuvka 230 V + 1× spínač + 1× přepětová ochrana s filtrem	· 575 × 74 × 45 mm
300.046F	· 5× zásuvka 230 V + 1× spínač + 1× USB nabíječka + 1× tepelná pojistka 16 A	· 445 × 74 × 45 mm

**Přepětová ochrana s filtrem**

Přepětová ochrana dle DIN VDE 0620-1:01-2002, EN 61643-11:08-2007, typ 3, zkratová odolnost při max. předjištění 6,5 kA, doba odezvy < 25 ns. Vhodné pro 16 A (pojistka na přání), s varistorem, tepelnou pojistkou, odvodem plynu, LED kontrolkou provozu a výpadku (na přání akustická indikace).

Síťový a frekvenční filtr – dle VDE 0565-3:05-2006 pro napětové špičky do 30 MHz.



# SELLY + SMART

Plastová zásuvková lišta.

## Přehled předností

- Speciální design
- Testovaná kvalita
- Upevnění šrouby s možností opětovného připojení
- Varianta s přepětovou ochranou

Max. 10A/ 2500W

SELLY

· Vstup: kabel H05VV-F 3G 1,00 mm<sup>2</sup>

Obj. č.	Provedení	Balení
<b>Selly / 3x 230 V</b>		
<b>3 zásuvky s dětskou pojistkou, bílé, pootočené o 45°, bez spínače</b>		
384.2015F	· 1,5m kabel H05VV-F 3G 1,00 mm <sup>2</sup> s úhlovou vidlicí	20 kusů
384.2715F	· 3m kabel H05VV-F 3G 1,00 mm <sup>2</sup> s úhlovou vidlicí	20 kusů
384.2025F	· 5m kabel H05VV-F 3G 1,00 mm <sup>2</sup> s úhlovou vidlicí	20 kusů
<b>3 zásuvky s dětskou pojistkou, bílé, pootočené o 45°, 1x spínač</b>		
384.2035F	· 1,5m kabel H05VV-F 3G 1,00 mm <sup>2</sup> s úhlovou vidlicí	20 kusů
384.2755F	· 3m kabel H05VV-F 3G 1,00 mm <sup>2</sup> s úhlovou vidlicí	20 kusů
384.2045F	· 5m kabel H05VV-F 3G 1,00 mm <sup>2</sup> s úhlovou vidlicí	20 kusů
<b>Selly / 4x 230 V</b>		
<b>4 zásuvky s dětskou pojistkou, bílé, pootočené o 45°, bez spínače</b>		
381.2200F	· 1,5m kabel H05VV-F 3G 1,00 mm <sup>2</sup> s úhlovou vidlicí	20 kusů
381.2205F	· 2m kabel H05VV-F 3G 1,00 mm <sup>2</sup> s úhlovou vidlicí	20 kusů
381.2225F	· 3m kabel H05VV-F 3G 1,00 mm <sup>2</sup> s úhlovou vidlicí	20 kusů
381.2015F	· 5m kabel H05VV-F 3G 1,00 mm <sup>2</sup> s úhlovou vidlicí	20 kusů
<b>4 zásuvky s dětskou pojistkou, bílé, pootočené o 45°, 1x spínač</b>		
381.2215F	· 1,5m kabel H05VV-F 3G 1,00 mm <sup>2</sup> s úhlovou vidlicí	20 kusů
381.2245F	· 2m kabel H05VV-F 3G 1,00 mm <sup>2</sup> s úhlovou vidlicí	20 kusů
381.2255F	· 3m kabel H05VV-F 3G 1,00 mm <sup>2</sup> s úhlovou vidlicí	20 kusů
381.2035F	· 5m kabel H05VV-F 3G 1,00 mm <sup>2</sup> s úhlovou vidlicí	20 kusů
<b>Selly / 5x 230 V</b>		
<b>5 zásuvek s dětskou pojistkou, bílé, pootočené o 45°, bez spínače</b>		
381.2500F	· 1,5m kabel H05VV-F 3G 1,00 mm <sup>2</sup> s úhlovou vidlicí	20 kusů
381.2505F	· 2m kabel H05VV-F 3G 1,00 mm <sup>2</sup> s úhlovou vidlicí	20 kusů
381.2515F	· 3m kabel H05VV-F 3G 1,00 mm <sup>2</sup> s úhlovou vidlicí	20 kusů
381.2525F	· 5m kabel H05VV-F 3G 1,00 mm <sup>2</sup> s úhlovou vidlicí	20 kusů
<b>5 zásuvek s dětskou pojistkou, bílé, pootočené o 45°, 1x spínač</b>		
381.2545F	· 1,5m kabel H05VV-F 3G 1,00 mm <sup>2</sup> s úhlovou vidlicí	20 kusů
381.2555F	· 2m kabel H05VV-F 3G 1,00 mm <sup>2</sup> s úhlovou vidlicí	20 kusů
381.2565F	· 3m kabel H05VV-F 3G 1,00 mm <sup>2</sup> s úhlovou vidlicí	20 kusů
381.2575F	· 5m kabel H05VV-F 3G 1,00 mm <sup>2</sup> s úhlovou vidlicí	20 kusů
<b>Selly / 6x 230 V</b>		
<b>6 zásuvek s dětskou pojistkou, bílé, pootočené o 45°, bez spínače</b>		
307.1181F	· 1,5m kabel H05VV-F 3G 1,00 mm <sup>2</sup> s úhlovou vidlicí	20 kusů
384.2415F	· 3m kabel H05VV-F 3G 1,00 mm <sup>2</sup> s úhlovou vidlicí	20 kusů
381.7015F	· 5m kabel H05VV-F 3G 1,00 mm <sup>2</sup> s úhlovou vidlicí	20 kusů
<b>6 zásuvek s dětskou pojistkou, bílé, pootočené o 45°, 1x spínač</b>		
381.2465F	· 1,5m kabel H05VV-F 3G 1,00 mm <sup>2</sup> s úhlovou vidlicí	20 kusů
381.2455F	· 3m kabel H05VV-F 3G 1,00 mm <sup>2</sup> s úhlovou vidlicí	20 kusů
381.7025F	· 5m kabel H05VV-F 3G 1,00 mm <sup>2</sup> s úhlovou vidlicí	20 kusů



Max. 16 A / 3680 W

SMART

· Vstup: kabel H05VV-F 3G 1,50 mm<sup>2</sup>, bílý



Obj. č.	Provedení	Balení
---------	-----------	--------

**SMART / 3x 230 V** **Rozměr: cca 185 x 56 x 41 mm**

Sešroubováno (vícecestné šrouby), možnost opětovného zapojení, bez spínače

388.270F	· 3 zásuvky s dětskou pojistkou, bílé, 1,5m přívodní kabel	20 kusů
388.271F	· 3 zásuvky s dětskou pojistkou, bílé, 3m přívodní kabel	20 kusů

**SMART / 6x 230 V** **Rozměr: cca 340 x 56 x 41 mm**

1,5m přívodní kabel, 1x spínač, sešroubováno (vícecestné šrouby), možnost opětovného zapojení

381.250F	· 6 zásuvek s dětskou pojistkou, bílé	20 kusů
----------	---------------------------------------	---------

3m přívodní kabel, 1x spínač, 1x přepětová ochrana, sešroubováno (vícecestné šrouby), možnost opětovného zapojení

· Přepětová ochrana složená z: 2 varistory, jmenovitý výbojový proud 6,5kA, 16A, 3600 W  
teplná pojistka, optická signalizace výpadku

381.2507CZ	· 6 zásuvek s dětskou pojistkou, černé	20 kusů
381.2512CZ	· 6 zásuvek s dětskou pojistkou, bílé	20 kusů

PVC přívodní napájecí kabel pro elektrické sporáky s kabelovými dutinkami, 70 °C



- Strana 1: Plášť odstraněn v délce 50 mm, kabelové dutinky
- Strana 2: Plášť odstraněn v délce 110 mm, zeleno-žlutý ochranný vodič v délce 140 mm

Obj. č.	Délka	Barva	Balení
---------	-------	-------	--------

**H05VV-F 5G 2,50 mm<sup>2</sup>** **Ø cca 11,3 mm**

Nezabaleno

119.270	1,5 m	· Bílá	50 kusů
119.271	2,0 m	· Bílá	30 kusů

Krabičky pro připojení elektrických sporáků 16 A / 380 V~

- Provedení duroplast k montáži nad i pod omítku
- Snazší a rychlejší připojení díky velkému připojovacímu prostoru
- Svorky pro vodiče: 0,75–2,5 mm<sup>2</sup> pro nástěnnou krabici 55 mm



Obj. č.	Barva	Balení
---------	-------	--------

**Krabičky pro připojení elektrických sporáků**

16 A / 380 V~

· Pro nástěnnou krabici 55 mm / výška 23 mm

190.270	· Bílá	20 kusů
---------	--------	---------

## Přístrojová přípojná krabice 16 A / 380 V~

- Termoplastové provedení pro montáž pod omítku
- Jednoduchá montáž díky vyjímatelným připojovacím svorkám a krytu se zacvakávacím uzávěrem
- Se šroubovými svorkami 5× 2,50 mm<sup>2</sup> a tahovým odlehčením
- Pro nástěnnou krabici 55 mm / výška 14 mm

Obj. č.	Barva	Balení
<b>Přístrojová přípojná krabice</b>		
190.271	· Bílá	20 kusů



## PVC přívodní kabel s ochranným kontaktem, max. 16 A / 250 V~, 70 °C

- Strana 1: úhlová vidlice se zdvojeným ochranným kontaktem, lisovaná
- Strana 2: plášť odstraněn v délce 30 mm, kabelové dutinky

Obj. č.	Délka	Barva	Balení
<b>H05VV-F 3G 1,00 mm<sup>2</sup></b>			<b>Ø cca 7,0 mm</b>
Baleno jednotlivě			
304.184CZ	2,0 m	· Černá	100 kusů
304.284CZ	2,0 m	· Bílá	100 kusů
304.185CZ	3,0 m	· Černá	50 kusů
304.285CZ	3,0 m	· Bílá	50 kusů
Nezabaleno			
304.174	2,0 m	· Černá	100 kusů
304.274	2,0 m	· Bílá	100 kusů
304.175	3,0 m	· Černá	50 kusů
304.275	3,0 m	· Bílá	50 kusů



## Neoprenový kabel s ochranným kontaktem, max. 16 A / 250 V~

- Strana 1: Ochranný kontakt – přímá vidlice se zdvojeným ochranným kontaktem, lisovaná, s ochranou proti střikající vodě!
- Strana 2: Plášť odstraněn v délce 30 mm, kabelové dutinky

Obj. č.	Délka	Barva	Balení
<b>Neoprenový kabel s ochranným kontaktem</b>			
<b>H07RN-F 3G 1,00 mm<sup>2</sup> – baleno jednotlivě</b>			<b>Ø cca 8,9 mm</b>
320.184CZ	2,0 m	· Černá	20 kusů
320.185CZ	3,0 m	· Černá	20 kusů
320.186CZ	5,0 m	· Černá	20 kusů
<b>H07RN-F 3G 1,00 mm<sup>2</sup> – nezabaleno</b>			<b>Ø cca 8,9 mm</b>
320.175	3,0 m	· Černá	50 kusů
320.176	5,0 m	· Černá	50 kusů
<b>H07RN-F 3G 1,50 mm<sup>2</sup> – nezabaleno</b>			<b>Ø cca 9,5 mm</b>
322.174	2,0 m	· Černá	50 kusů
322.175	3,0 m	· Černá	50 kusů
<b>H07RN-F 3G 2,50 mm<sup>2</sup> – baleno jednotlivě</b>			<b>Ø cca 11,3 mm</b>
323.185	3,0 m	· Černá	10 kusů
323.186	5,0 m	· Černá	10 kusů



## PVC přístrojový přívodní kabel, 10 A / 250 V~, 70 °C

- Strana 1: Ochranný kontakt – úhlová vidlice se zdvojeným ochranným kontaktem, lisovaná
- Strana 2: Přístrojová zásuvka IEC 320 / C13, lisovaná



Obj. č.	Délka	Barva	Balení
<b>H05VV-F 3G 0,75 mm<sup>2</sup></b>			<b>Ø cca 5,8 mm</b>
Nezabaleno			
351.174	2,0 m	· Černá	100 kusů
351.974	2,0 m	· Šedá	100 kusů
Baleno jednotlivě			
351.184CZ	2,0 m	· Černá	50 kusů
351.984CZ	2,0 m	· Šedá	50 kusů
<b>H05VV-F 3G 1,00 mm<sup>2</sup></b>			<b>Ø cca 7,0 mm</b>
Nezabaleno			
353.175	3,0 m	· Černá	50 kusů
353.975	3,0 m	· Šedá	50 kusů
Baleno jednotlivě			
353.185CZ	3,0 m	· Černá	50 kusů
353.985CZ	3,0 m	· Šedá	50 kusů

## Přístrojový prodlužovací kabel, 10 A / 250 V~, 70 °C

- Strana 1: Přístrojová vidlice s ochranným kontaktem IEC 320 / C14, lisovaná
- Strana 2: Přístrojová zásuvka s ochranným kontaktem IEC 320 / C13, lisovaná
- Pro optimální spojení počítače s monitorem nebo jako prodlužovací kabel



Obj. č.	Délka	Barva	Balení
<b>H05VV-F 3G 0,75 mm<sup>2</sup></b>			<b>Ø cca 5,8 mm</b>
Nezabaleno			
356.974	2,0 m	· Šedá	100 kusů
<b>H05VV-F 3G 1,00 mm<sup>2</sup></b>			<b>Ø cca 7,0 mm</b>
Nezabaleno			
356.975	3,0 m	· Šedá	50 kusů

## Textilní přívodní kabel pro žehličky, 150 °C

- Strana 1: Ochranný kontakt – přímá vidlice se zdvojeným ochranným kontaktem, lisovaná
- Strana 2: Plášť odstraněn v délce 30 mm, kabelové dutinky



Obj. č.	Délka	Barva	Balení
<b>H03RT-H 3G 0,75 mm<sup>2</sup> – TEXTIL</b>			<b>Ø cca 6,5 mm</b>
Nezabaleno			
313.175	3,0 m	· Šedá / bílá	50 kusů

## Euro vidlice 2,5 A / 250 V~

- Provedení v plastu
- Balení: po 3 kusech v igelitovém sáčku – minimální odběr po balení
- Zapojení pouze kvalifikovaným odborníkem
- Pro kabely do H05VV-F 2× 0,75 mm<sup>2</sup>

Obj. č.	Provedení	Balení
<b>Euro vidlice</b>		
Připojení zamáčknutím, nezabaleno		
910.171	· Černé	25 kusů
910.271	· Bílé	25 kusů
<b>Euro vidlice</b>		
Připojení šroubkem, zabaleno		
900.010	· Černé	3 kusů
900.011	· Bílé	3 kusů
Připojení šroubkem, nezabaleno		
900.002	· Černé	100 kusů
900.003	· Bílé	100 kusů



## Euro spojka 2,5 A / 250 V~

- Provedení v plastu
- Balení: po 3 kusech v igelitovém sáčku – minimální odběr po 1 balení
- Zapojení pouze kvalifikovaným odborníkem
- Pro kabely do H05VV-F 2× 0,75 mm<sup>2</sup>

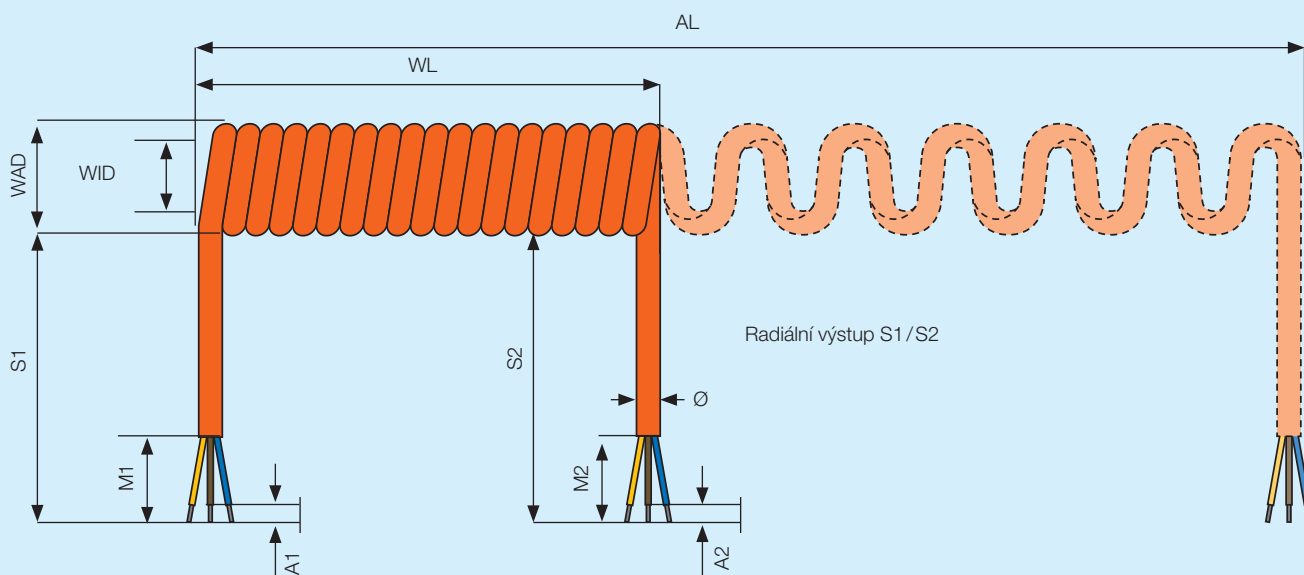
Obj. č.	Provedení	Balení
<b>Euro spojka</b>		
Připojení zamáčknutím, nezabaleno		
912.171	· Černé	25 kusů
912.271	· Bílé	25 kusů
<b>Euro spojka</b>		
Připojení šroubkem, zabaleno		
900.012	· Černé	3 kusy
900.013	· Bílé	3 kusy
Připojení šroubkem, nezabaleno		
900.004	· Černé	100 kusů
900.005	· Bílé	100 kusů



## Vidlice s ochranným kontaktem 16 A / 250 V~

Obj. č.	Provedení	Balení
<b>Montážní vidlice s ochranným kontaktem</b>		
H05VV-F 3G 0,75/1,0/1,5 mm <sup>2</sup>		
· Se zdvojeným ochranným kontaktem a poniklovanými kontakty		
· Malé provedení, odolné proti prasknutí, s odděleným tahovým odlehčením, bez ztratilných částí		
910.100	· Černé	10 kusů
910.200	· Bílé	10 kusů





- Délka spirály (WL) = neroztažená délka
- Pracovní délka (AL) = max. délka vytažení
- Ø = průměr kabelu
- WID = vnitřní průměr spirály
- WAD = vnější průměr spirály
- S1 = strana 1
- S2 = strana 2
- M1 = odstranění pláště
- A1 = kabelová dutinka

# SPIRÁLOVÉ KABELY

Široký sortiment délek a individuální zhotovení

Jsme přední výrobci spirálových kabelů, disponujeme bohatým know-how a mezi naše zákazníky patří vedoucí světové firmy. Díky specifickému vývoji od spirálových komunikačních kabelů pro vrtulníky až po spirálová vedení k robotům v technicky náročném prostředí najdeme správné řešení také pro vás.

**Vlastnosti**  
**Příklady použití**

**Žíly PVC/plášť PVC**

- Cenově výhodné, malá mechanická pevnost, střední odolnost vůči chemikáliím, střední vratná síla
- Pro domácí spotřebiče, svítidla a zařízení pro elektronické zpracování dat

**Vlastnosti**  
**Příklady použití**

**Žíly PVC/plášť PUR**

- Dobrá odolnost vůči chemikáliím a chladu, vynikající odolnost vůči otěru a vrubová houževnatost, velmi dobrá odolnost vůči olejům, dobrá vratná síla
- Napájecí vedení ve strojírenství a stavebnictví (stavební nářadí)

**Vlastnosti**  
**Příklady použití**

**Žíly pryž PUR/plášť PUR**

- Dobrá odolnost vůči opotřebení, dobrá chemická odolnost, dobrá odolnost vůči chladu, vynikající odolnost vůči otěru a vrubová houževnatost, velmi dobrá odolnost vůči olejům, dobrá vratná síla
- Stroje a zařízení, které musí být připojeny v souladu se standardem VDE: např. strojírenství, stavební stroje, elektrické nářadí, komunikační technika, zejména při použití v exteriéru, resp. ve vlhkých místnostech

## Spirálové kabely PVC

Žíly: PVC, plášť: PVC, faktor prodloužení 1:4, 70 °C

- Na obou koncích 20 cm rovný kabel
- Vlastnosti: cenově výhodné, malá mechanická pevnost, střední odolnost vůči chemikáliím, střední vratná síla
- Příklady použití: svítidla, zařízení pro počítače, pohyblivá zařízení a přístroje

Obj. č.	Neroztažená délka	Pracovní délka	Barva	Balení
<b>Spirálové kabely PVC</b>				
H05VV-F 3G 1,50 mm <sup>2</sup> , Ø cca 8,4 mm, vnitřní průměr spirály: cca 10 mm, vnější průměr spirály: cca 27 mm				
654.281CZ	1000 mm	4000 mm	· Bílá	30 kusů
654.282CZ	1500 mm	6000 mm	· Bílá	15 kusů



## Spirálové kabely PUR

Žíly: PVC, plášť: PUR, faktor prodloužení 1:5, 70 °C

Obj. č.	Neroztažená délka	Pracovní délka	Barva	Balení
<b>Spirálové kabely PUR</b>				
YMH11Y-J 5× 1,50 mm <sup>2</sup> , Ø cca 10,0 mm, vnitřní průměr spirály: cca 18 mm, vnější průměr spirály: cca 39 mm				
693.180CZ	500 mm	2500 mm	· Černá	20 kusů
693.280CZ	500 mm	2500 mm	· Bílá	20 kusů
693.181CZ	1000 mm	5000 mm	· Černá	10 kusů
693.281CZ	1000 mm	5000 mm	· Bílá	10 kusů
693.182CZ	1500 mm	7500 mm	· Černá	5 kusů
693.282CZ	1500 mm	7500 mm	· Bílá	5 kusů



## Spirálové kabely PUR

Žíly: guma, plášť: PUR, faktor prodloužení 1:5, 70 °C

- Na obou koncích 20 cm rovný kabel
- Vlastnosti: dobrá chemická odolnost, dobrá odolnost vůči chladu, odolnost vůči mikroorganismům, vynikající odolnost vůči otěru a vrubová houževnatost, vysoká odolnost vůči obrušování, velmi dobrá vratná síla
- Příklady použití: stroje a zařízení, které musí být připojeny v souladu se standardem VDE, např. strojírenství, elektrické nářadí, stavební stroje, komunikační technika
- Vhodné zejména pro použití v exteriéru, resp. ve vlhkých místnostech, odolné vůči UV záření



Obj. č.	Neroztažená délka	Pracovní délka	Barva	Balení
---------	-------------------	----------------	-------	--------

### Spirálové kabely PUR

H07BQ-F 3G 1,50 mm<sup>2</sup>, Ø cca 9,5 mm, vnitřní průměr spirály: cca 13 mm, vnější průměr spirály: cca 32 mm

684.881CZ	1000 mm	5000 mm	· Oranžová	15 kusů
-----------	---------	---------	------------	---------

H07BQ-F 5G 1,50 mm<sup>2</sup>, Ø cca 11,3 mm, vnitřní průměr spirály: cca 18 mm, vnější průměr spirály: cca 41 mm

685.881CZ	1000 mm	5000 mm	· Oranžová	10 kusů
-----------	---------	---------	------------	---------

H07BQ-F 5G 2,50 mm<sup>2</sup>, Ø cca 13,7 mm, vnitřní průměr spirály: cca 18 mm, vnější průměr spirály: cca 46 mm

683.881CZ	1000 mm	5000 mm	· Oranžová	10 kusů
-----------	---------	---------	------------	---------

## Spirálové kabely PUR s ochranným kontaktem

Žíly: guma, plášť: PUR, faktor prodloužení 1:5, 70 °C

- Strana 1: Rovný kabel v délce 100 mm, ochranný kontakt – přímá vidlice se zdvojeným ochranným kontaktem, lisovaná
- Strana 2: Rovný kabel v délce 200 mm, z toho 30 mm odstraněn plášť, kabelové dutinky



Obj. č.	Neroztažená délka	Pracovní délka	Barva	Balení
---------	-------------------	----------------	-------	--------

### Spirálové kabely PUR s ochranným kontaktem

H07BQ-F 3G 1,50 mm<sup>2</sup>, Ø cca 9,5 mm, vnitřní průměr spirály: cca 13 mm, vnější průměr spirály: cca 32 mm

665.870CZ	500 mm	2500 mm	· Oranžová	10 kusů
-----------	--------	---------	------------	---------

665.871CZ	1000 mm	5000 mm	· Oranžová	10 kusů
-----------	---------	---------	------------	---------

Prodlužovací kabely s ochranným kontaktem, 10 A / 250 V~, PVC, 70 °C

- Strana 1: Úhlová vidlice se zdvojeným ochranným kontaktem, lisovaná
- Strana 2: Zásuvková spojka s ochranným kontaktem, lisovaná, s přidavnou dětskou pojistkou

Obj. č.	Barva	Balení
<b>Prodlužovací kabely s ochranným kontaktem, H05VV-F 3G 1,00 mm<sup>2</sup></b>		
Délka: 2 m		
340.2845F	· Bílá	50 kusů
Délka: 3 m		
340.2855F	· Bílá	50 kusů
Délka: 5 m		
340.2865F	· Bílá	30 kusů
Délka: 10 m		
340.2895F	· Bílá	20 kusů



Obj. č.	Barva	Balení
<b>Prodlužovací kabely s ochranným kontaktem, H05VV-F 3G 1,50 mm<sup>2</sup></b>		
Délka: 2 m		
341.284CZ	· Bílá	20 kusů
Délka: 3 m		
341.285CZ	· Bílá	20 kusů
Délka: 5 m		
341.286CZ	· Bílá	20 kusů
Délka: 10 m		
341.211	· Bílá	10 kusů

Prodlužovací kabely s ochranným kontaktem, 16 A / 250 V~, IP 20, PVC, 70 °C

- Strana 1: Přímá vidlice se zdvojeným ochranným kontaktem, lisovaná
- Strana 2: Zásuvková spojka s ochranným kontaktem, lisovaná, s krytem

Obj. č.	Barva	Balení
<b>Prodlužovací kabely s ochranným kontaktem, H05VV-F 3G 1,50 mm<sup>2</sup>, bezpečnostní oranžová barva</b>		
Délka: 10 m		
341.879F	· Oranžová	1 kus
Délka: 20 m		
341.212	· Oranžová	1 kus
Délka: 25 m		
341.870F	· Oranžová	1 kus



Kabelový bezpečnostní box, IP 64

- Poskytuje vynikající ochranu zásuvkových lišt, prodlužovacích kabelů a adaptérů
- 6 kabelových vstupů se samostatným tahovým odlehčením
- Velice robustní provedení s možností zamknutí a montáže zezadu
- Pro trvalé použití v zahradách a na stavbách
- Ideálně vhodné pro vánoční osvětlení, zahradní nářadí a kempování

Obj. č.	Provedení	Balení
<b>Kabelový bezpečnostní box, IP 64</b>		
904.100	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Vhodné pro typy kabelů od H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup> do H07RN-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup></li> <li>· Světle šedý</li> <li>· Vhodné např. pro 3násobné zásuvky řady Smart, Selly (str. 80)</li> <li>· Užitečná plocha: hloubka 85 mm, šířka 275 mm</li> </ul>	1 kus



Kabelový bezpečnostní box, IP 44

- Poskytuje vynikající ochranu prodlužovacích kabelů
- Dětská pojistka, vodotěsné
- Ideální pro venkovní použití
- Pro trvalé použití v zahradách a na stavbách
- Ideálně vhodné pro vánoční osvětlení, zahradní nářadí a kempování

Obj. č.	Provedení	Balení
<b>Kabelový bezpečnostní box, IP 44</b>		
919.371	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Maximální průměr kabelu 9 mm</li> <li>· Vnitřní rozměry: délka 180 mm, Ø 60 mm</li> <li>· Oranžový</li> </ul>	1 kus



## Plastové kabelové bubny 16 A / 250 V, IP 20

Obj. č. | Provedení

**Plastový kabelový buben, 1× zásuvka**25m kabel H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>, černý

396.186 | · 1 zásuvka s ochranným kontaktem

50m kabel H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>, černý

396.1861 | · 1 zásuvka s ochranným kontaktem

**Plastový kabelový buben, 4× zásuvka**25m kabel H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>, oranžový

392.225F | · 4 zásuvky s ochranným kontaktem

50m kabel H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>, oranžový

392.250F | · 4 zásuvky s ochranným kontaktem



## Plastové kabelové bubny 16 A / 250 V, IP 44

Obj. č. | Provedení

**Plastový kabelový buben, 4× zásuvka**25m kabel H05RR-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>, černý

900.1052 | · 4 zásuvky s ochranným kontaktem a krytem

50m kabel H05RR-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>, černý

900.1051 | · 4 zásuvky s ochranným kontaktem a krytem





# PROUDOVÝ SPÍNAČ NA OCHRANU OSOB

Proudový spínač na ochranu osob  
s monitorováním ochranného vodiče.

#### **Doporučeno oborovým profesním sdružením:**

Přenosný proudový chránič integrovaný v kabelu, se spínáním všech pólů, s elektronickým monitorováním svodového proudu a s úpravou podle země použití. Pro střídavé, pulzující, stejnosměrné a fázově závislé jmenovité reziduální proudy 10 nebo 30 mA. S podpětovým odpínačem, detekcí a monitorováním ochranného vodiče, jakož i detekcí rušivých napětí. PRCD-S detekuje rušivá napětí na ochranném vodiči, avšak nepřerušuje jeho spojení. Díky tomu může být rušivé napětí odpojeno prostřednictvím vlastních jističů a proudových chráničů.

Mobilní jističe PRCD-S 230 V~, 16 A, 30 mA, s prodlužovacím kabelem, IP 44

- Délky přívodu: Vidlice - PRCD-S: 0,15 m  
Spojka - PRCD-S: 3,0 m
- Přenosné ochranné zařízení PRCD-S, dodávané s kabelem H07RN-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>
- Uloženo v robustním kufříku

Obj. č.	Provedení	Balení
<b>Mobilní jistič PRCD-S</b>		
1x monitorování ochranného vodiče		
· Strana 1: úhlová vidlice z tvrzené pryže se zdvojeným ochranným kontaktem		
· Strana 2: spojka z tvrzené pryže s krytem, stupeň krytí IP 44		
919.014	· Černé	1 kus
1x monitorování ochranného vodiče		
· Strana 1: úhlová vidlice z tvrzené pryže se zdvojeným ochranným kontaktem		
· Strana 2: spojka z tvrzené pryže 3násobná s krytem, stupeň krytí IP 44		
919.015	· Černé	1 kus



PRCD-S 230 V~, 16 A, 30 mA, IP 55

- Průřez přípojovacího vodiče 1–2,5 mm<sup>2</sup>
- Kontrolní značka BG, Köln SEV, VDE, GS

Obj. č.	Provedení	Balení
<b>PRCD-S</b>		
1x monitorování ochranného vodiče		
· PRCD-S		
· Reziduální proud 30 mA		
919.016	· Černé	1 kus



PRCD-K 230 V~, 16 A, 30 mA, IP 55

- Průřez přípojovacího vodiče 1–2,5 mm<sup>2</sup>
- Kontrolní značka VDE, TÜV, GS

Obj. č.	Provedení	Balení
<b>PRCD-K</b>		
1x proudový chránič 1x podpěťový odpínač		
919.018	· Černé	1 kus



**Přehled předností**

- Dle doporučení oborové profesní organizace pro jemnou mechaniku a elektrotechniku vhodný speciálně jako ochranný rozváděč pro malá staveniště, jakož i všechna přenosná elektrická zařízení.
- Lze provozovat nezávisle na použitém zásuvkovém systému.
- Podpěťový odpínač.

**Rozsah ochrany**

- Při poruše připojeného elektrického zařízení chrání v souladu se standardem DIN VDE 0661.
- Výskyt svodových proudů způsobených vadnými spotřebiči vede k odpojení všech pólů prostřednictvím PRCD-S.
- Při poruchách zařízení v pevné instalaci.
- PRCD-S detekuje všechny poruchy v pevné instalaci a nelze jej potom zapnout.

# PROUDOVÝ SPÍNAČ NA OCHRANU OSOB

Bez monitorování ochranného vodiče

PRCD adaptér 16 A / 250 V~ / 50 Hz / 3680 W



- 2pólové odpojení (L, N) s podpětovou spouští, vybavovací proud < 30 mA, vybavovací čas < 30 ms
- Přezkoušeno dle: EN 61008-1:1994+A2+A11, EN 61008-2-1/08.94 IEC 884-1/A1/12.94

Obj. č.	Provedení	Balení
---------	-----------	--------

### PRCD montážní vidlice

Vidlice s proudovým chráničem, IP 44

919.183	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Vhodné pro gumový kabel do H05RNF-F 3× 1,5 mm<sup>2</sup></li> <li>· Černé</li> </ul>	50 kusů
---------	--	---------

PRCD spínač na ochranu osob 16 A / 250 V~ / 3600 W

- 2fázový, 2pólové odpojení (L, N) s podpětovou spouští
- Přezkoušeno dle: T+V GS/KEMA: EN 61008-1-1994+A2+A11, EN 61008-2-1/08.94, IEC 884-1/A1 / 12.94, IEC 884-1/06.94
- Ochranný vodič (PE) se v souladu se standardem IEC nepřerušuje

Obj. č.	Provedení	Balení
---------	-----------	--------

### PRCD spínač na ochranu osob

IP 44

919.190	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Vybavovací proud &lt; 10 mA</li> <li>· Vybavovací čas &lt; 10 ms</li> <li>· Černé</li> </ul>	1 kus
---------	---	-------

IP 55

919.189	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Vybavovací proud &lt; 30 mA</li> <li>· Vybavovací čas &lt; 30 ms</li> <li>· Černé</li> </ul>	1 kus
---------	---	-------



Prodlužovací kabel s ochranným kontaktem a s PRCD 16 A / 250 V~ / 3600 W

- 3m kabel H07BQ-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>, s integrovaným spínačem na ochranu osob PRCD 919.189 po cca 1,5 m
- Baleno jednotlivě v polyetylenovém sáčku

Obj. č.	Provedení	Balení
---------	-----------	--------

### Prodlužovací kabel s ochranným kontaktem

S PRCD 919.189

341.880F	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Strana 1: montážní vidlice 913.173</li> <li>· Strana 2: montážní spojka 919.177</li> <li>· Černé / oranžové</li> </ul>	1 kus
----------	---	-------



## Příslušenství

Obj. č.	Provedení	Balení
<b>Celogumový kabelový vypínač</b>		
IP 44		
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2pólový</li> <li>· Pro kulaté kabely H07RN-F 3G do průřezu 2,50 mm<sup>2</sup></li> </ul>		
923.174	· Černé	10 kusů
<b>Plastová objímka, smontovaná</b>		
E 27		
· Pro žárovky max. 60W		
641.170	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 0,2 m H03VV-F2x 0,75 mm<sup>2</sup></li> <li>· 2pólová svorkovnice</li> <li>· Černé</li> </ul>	20 kusů
641.171	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 0,2 m H03VV-F2x 0,75 mm<sup>2</sup></li> <li>· Bezšroubová svorkovnice</li> <li>· Černé</li> </ul>	20 kusů
<b>Objímková redukce</b>		
E 27 na E 14		
730.005	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Vnější závit: E 27</li> <li>· Vnitřní závit: E 14</li> <li>· Závit: mosaz</li> <li>· Izolace: plast</li> </ul>	1 kus
<b>Objímková redukce</b>		
E 40 na E 27		
730.008	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Vnější závit: E 40</li> <li>· Vnitřní závit: E 27</li> <li>· Závit: mosaz</li> <li>· Izolace: porcelán</li> </ul>	1 kus
<b>Porcelánová svorkovnice</b>		
Pro průřezy vodičů do 2,5 mm <sup>2</sup>		
· Bez ochrany vodiče		
950.000	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 1pólové</li> <li>· Rozměr: 17 x 9,5 x 12 mm</li> </ul>	1 kus
950.002	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2pólové s upevňovacím otvorem uprostřed svorkovnice</li> <li>· Rozměr: 21 x 18 x 16 mm</li> </ul>	1 kus
950.003	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 3pólové s upevňovacím otvorem uprostřed svorkovnice</li> <li>· Rozměr: 33 x 19 x 16 mm</li> </ul>	1 kus
Pro průřezy vodičů do 4 mm <sup>2</sup>		
950.004	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2pólové s upevňovacím otvorem uprostřed svorkovnice</li> <li>· Rozměr: 24 x 22 x 22 mm</li> </ul>	1 kus





# SKROSS

Globální řešení.



## Přehled předností

- Patentovaný zásuvkový systém „vše v jednom“
- Vyznamenáno oceněními za funkčnost a design
- Vedoucí výrobce v oboru multifunkčních adaptérů, cestovních zásuvkových adaptérů a výkonných USB nabíječek

DESIGNED IN SWITZERLAND

## Cestovní adaptéry

## Cestovní adaptéry

Obj. č. | Provedení | Rozměr: (d × š × v)

**SKROSS / cestovní adaptér**

World Adapter PRO, 100–250 V, max. 2200 W, bílý

110.3118 · 72 × 54 × 57 mm

- Vhodné pro všechna 2- a 3pólová zařízení
- Zásuvka na adaptéru: Euro (Schuko)
- Vysouvatelné vidlice na adaptéru:
  - Itálie, Švýcarsko, UK, USA
  - Austrálie / Čína
- Integrovaná pojistka

**SKROSS / cestovní adaptér**

World Adapter Pro USB, 3pólový, USB nabíječka, 100–250 V, max. 2200 W, USB 5 V/max. 1300 mA

130.2400 · 73 × 57 × 76 mm  
(vč. horních USB)

- Zásuvka na adaptéru: Euro (Schuko)
- Vysouvatelné vidlice na adaptéru:
  - Itálie/Švýcarsko, UK, USA
  - Austrálie / Čína
- Zdvojené USB pro současné nabíjení 2 USB zařízení
- Integrovaná pojistka
- USB výstup 5 V/1300 mA

**SKROSS / cestovní adaptér**

Euro USB Charger, USB výstup: 5 V / max. 1300 mA, bílý

130.2402 · 59 × 48 × 57 mm

- Použitelné v zemích s evropským standardem zásuvek a celosvětově s použitím SKROSS adaptéru
- 2 USB porty pro výkonné nabíjení dvou USB zařízení současně

**SKROSS / cestovní adaptér**

Midget Car Charger USB, 12 V, 2100 mA, bílý

290.0608 · 43 × 21 × 22 mm

- Kompaktní USB připojení pro auto
- Vstupní napětí: 12 V
- Výstupní napětí: 5,0 ±0,25 V

**SKROSS / cestovní adaptér**

Single Travel Adapter, vhodný pro přístroje ochranné třídy I a II, 3pólový, bílý

150.0211 · 58 × 58 × 45 mm

- Zásuvka na adaptéru: Austrálie, Čína/UK/USA/Itálie / Evropa (2pólový) / Švýcarsko
- Vidlice na adaptéru: Evropa (Schuko), Francie, ČR, Německo
- Jištění max. 16 A / 250 V~



Adaptéry nejsou měniče napětí a nejsou určeny pro trvalý provoz.  
Vstupní napětí připojeného zařízení musí souhlasit s napětím místní rozvodné sítě.

# Systemy Bachmann Facility

Náš svět nabízí nepřeberné možnosti.

Systémy Bachmann Facility jsou zárukou použití neoptimálnějších připojení a nejlepších spojení na světě. Naše systémy lze konfigurovat pro všechny mezinárodní standardy zásuvek a datových konektorů. Dodatečná montáž nebo výměna modulů je rychlá a nevyžaduje žádné zvláštní úsilí.

Bachmann vám zkrátka nabízí veškeré možnosti spolehlivého napájení a správy dat i v budoucnosti.

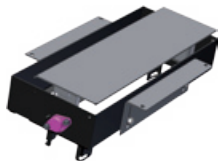
Ve dvou aspektech však neznáme žádný kompromis: je to náš špičkový design a důsledná kvalita.

## Stolní přípojná místa



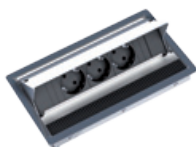
### CONFERENCE . . . . . 29

Praktické napájecí a datové rozvody, které v klidovém stavu splývají s povrchem stolu. Otevírají se automaticky po zatlačení prstem. Odpruženou klapku lze zavřít i s připojenými kabely.



### TOP FRAME . . . . . 32

TOP FRAME je nové řešení napájecích a datových rozvodů v konferenčních sálech. Díky plně zapuštěnému krytu jsou napájecí i datové konektory dobře přístupné z každého místa u stolu.



### CONI . . . . . 38

Volný přístup k napájecím a datovým přípojkám na stole. I s připojenými kabely splývá s povrchem stolu. Díky integrovanému kartáčovému těsnění krytu nedochází k uskřípnutí kabelu.



### CONI COVER . . . . . 42

Elegantní přístup k samostatným napájecím jednotkám pod stolem. Ideální také pro dodatečnou montáž. Integrované kartáčové těsnění umožňuje uzavření i s připojenými kabely.



### TWIST . . . . . 44

Funkční propojení špičkového designu a přesné mechaniky. V klidovém stavu je zapuštěný do desky stolu. Po lehkém stisknutí se automaticky vysune. Přípojky na čtyřech stranách.



### ELEVATOR . . . . . 46

Funkční propojení špičkového designu a přesné mechaniky. V klidovém stavu je zapuštěný do desky stolu. Po lehkém stisknutí se automaticky vysune. Přípojky na čtyřech stranách.



### LIFT . . . . . 48

Funkční propojení špičkového designu a přesné mechaniky. V klidovém stavu je zapuštěný do desky stolu. Po lehkém stisknutí se automaticky vysune. Přípojky na čtyřech stranách.

**POWER FRAME + POWER FRAME COVER** . . . . . 50

Pro integrovaný napájecí a datový rozvod na pracovištích. Rozmanité možnosti použití.  
Zásuvková jednotka se jednoduše zaklapne do montážního rámečku.

**DESK 1** . . . . . 54

Ideální pro všestranně využívaná pracoviště. Modulární koncepce pro individuální osazení  
napájecími a komunikačními konektory. Pevná montáž nebo volné umístění.

**DESK 2** . . . . . 60

Nová generace modelu Desk se zvýšenými nároky na design. Obvyklá modularita je zárukou  
využití i v budoucnosti.

**STEP + UNIVERSAL** . . . . . 64

Pro flexibilní napájecí a datové rozvody na pracovištích, v systémech s dělicími příčkami,  
ve dvojitých podlahách atd. Důsledná modularita poskytuje takřka neomezené možnosti.

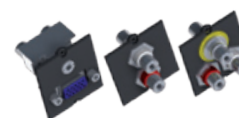


## Uživatelské moduly

---

**UŽIVATELSKÉ MODULY** . . . . . 68

Slovo „uživatelské“ je v tomto katalogu uvedeno všude tam, kde lze flexibilně měnit moduly.  
Uživatelské moduly pro datové, audio- a videorozvody umožňují optimální přizpůsobení systému  
Bachmann Facility individuálním požadavkům.

**PŘÍSLUŠENSTVÍ** . . . . . 82

## Organizace kabeláže

---

**ORGANIZACE KABELÁŽE** . . . . . 86

Bachmann osvobozuje pracoviště od změti kabelů. Systém organizace kabeláže  
KABELSCHLANGE® umožňuje optimální rozvod kabelů na pracovišti mezi psacím stolem,  
podlahovou přípojkou, kanálem ve zdi a různými přístroji.



CONFERENCE je elegantním a diskrétním řešením individuálního přístupu k napájecím a datovým zdrojům. Na stolech konferenčních sálů, ve školách a na špičkových pracovištích.

V klidovém stavu splývá CONFERENCE s povrchem stolu. Když potřebujete připojení, stačí zatlačit prstem na magnetem přidržené víko, které se odklopí nahoru. Po připojení notebooku a dalších zařízení lze víko opět uzavřít. Protilehlá úzká uzavírací klapka se přizpůsobí vycházejícím vodičům, aniž by je uskřípla, a dokonalý vzhled roviny stolu zůstane zachován.

Vestavný rámeček CONFERENCE se dodává jak pro dodatečnou montáž, tak pro zalícování do desky stolu. Při montáži pod desku stolu lícuje kryt i uzavírací klapka s povrchem stolu. Vzhledem k tomu, že na přání dodáváme klapky s nejrůznější povrchovou úpravou a také v dýhovaném provedení, splňuje CONFERENCE i ty nejnáročnější požadavky na dokonalý design a harmonický vzhled.

Konfigurace datových přípojek je u CONFERENCE individuálně volitelná. Stávající zásuvkovou jednotku lze navíc kdykoli rychle a bez použití nástrojů vyměnit za jinou, což umožňuje i po mnoha letech přizpůsobit vynikající funkčnost a špičkový design vývoji komunikační techniky.

- Přehled předností**
- Začlenění do povrchu stolu
  - Otevírání stisknutím prstu
  - Lze uzavřít s připojenými kabely
  - Možnost dodatečné i zalícované montáže
  - Možnost montáže splývající s povrchem stolu
  - Povrch lze dýhovat
  - Volný výběr konfigurace  
(viz uživatelské moduly od strany 68)
  - Rychlá výměna kompletní zásuvkové jednotky



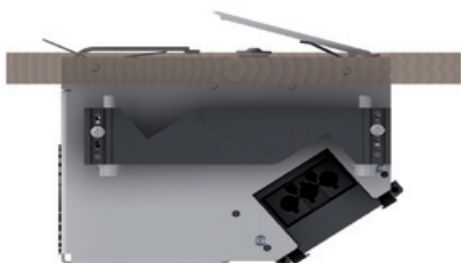
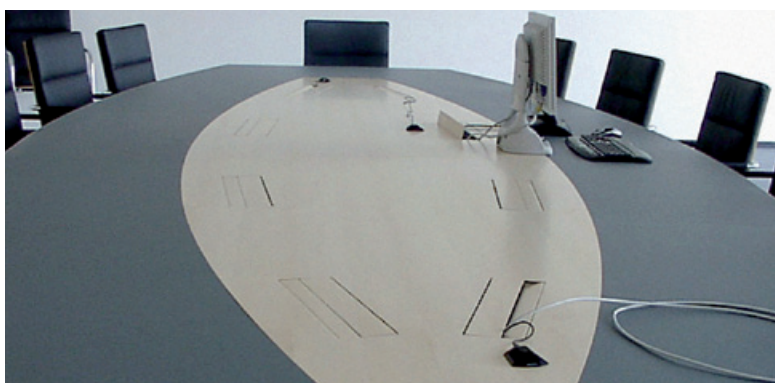
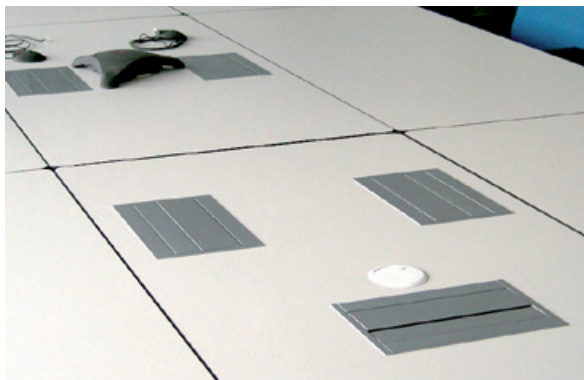
CONFERENCE se otevírá pouhým zatlačením prstu. Díky pružné uzavírací klapce lze jednotku zavřít i s připojenými kabely, aniž by došlo k jejich uskřípnutí.



# CONFERENCE

Design na úrovni.

# CONFERENCE – tak variabilní, jak to použití vyžaduje.



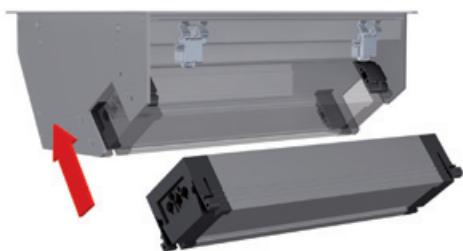
Rozměry výřezu získáte v balení montážního rámečku, e-mailem nebo je můžete stáhnout na webových stránkách [www.bachmann.com](http://www.bachmann.com)

### Jednoduchá instalace montážního rámečku

Instalace montážního rámečku je velice jednoduchá s použitím běžných nástrojů. Stačí pravoúhlý výřez ve stolní desce.

### Bez rámečku

Montážní rámečky Conference pro montáž pod desku stolu (provedení bez rámečku) se instalují na spodní stranu stolu. Díky tomu jsou na povrchu stolu viditelné pouze výklopné klapky. Součástí dodávky jsou také příslušné výkresy pro vytvoření výřezů v desce stolu, které lze také stáhnout na webových stránkách [www.bachmann.com](http://www.bachmann.com). Bajonetový uzávěr umožňuje v případě potřeby vyjmout klapky z montážního rámečku. Jejich povrch lze díky tomu potáhnout dýhou odpovídající provedení desky stolu (zpracování se neprovádí při výrobě).



### Zásuvková jednotka se jednoduše zacvakne

Zásuvkovou jednotku je nutno objednat odděleně od montážního rámečku. Do montážního rámečku se zacvakne bez použití nástrojů. Možnost výměny zásuvkové jednotky je pro uživatele zárukou dlouhodobé flexibility a spolehlivého použití i v budoucnosti.

CONFERENCE / S rámečkem

- Boční díly jsou zaoblené s možností zalícování do povrchu stolu
- Včetně mechanismu pro rychlou výměnu zásuvkové jednotky
- Včetně upínacích lamel a montážního návodu s rozměry výřezu

Obj. č. | Provedení

**CONFERENCE / vestavný rámeček, dlouhý**

**Tmavě šedá metalíza**

338.0200 | · Vnější rozměr: cca 467 × 183 mm, vnitřní rozměr: 452 × 170 mm, vestavná hloubka: 110 mm

**CONFERENCE / vestavný rámeček, krátký**

**Tmavě šedá metalíza**

338.0201 | · Vnější rozměr: cca 285 × 183 mm, vnitřní rozměr: 271 × 170 mm, vestavná hloubka: 110 mm

**CONFERENCE / vestavný rámeček, dlouhý**

**RAL 9006, stříbrně šedá**

338.0221 | · Vnější rozměr: cca 467 × 183 mm, vnitřní rozměr: 452 × 170 mm, vestavná hloubka: 110 mm

**CONFERENCE / vestavný rámeček, krátký**

**RAL 9006, stříbrně šedá**

338.0219 | · Vnější rozměr: cca 285 × 183 mm, vnitřní rozměr: 271 × 170 mm, vestavná hloubka: 110 mm

**CONFERENCE / vestavný rámeček, dlouhý**

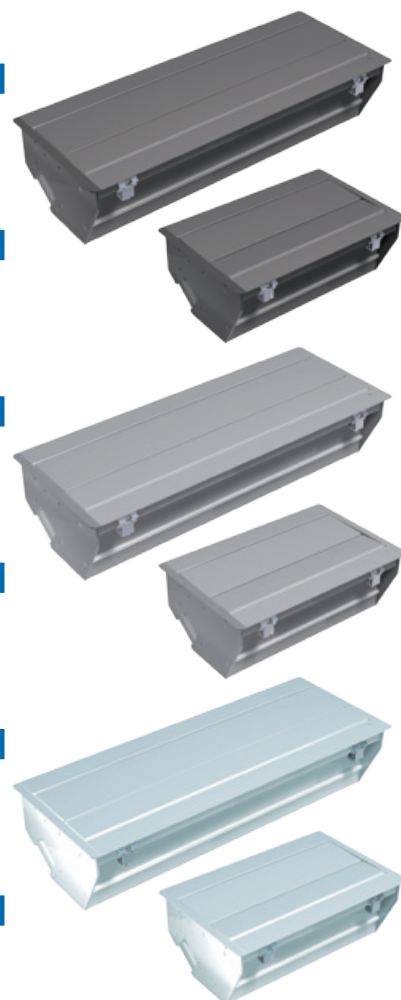
**Chromový lak**

338.0212 | · Vnější rozměr: cca 467 × 183 mm, vnitřní rozměr: 452 × 170 mm, vestavná hloubka: 110 mm

**CONFERENCE / vestavný rámeček, krátký**

**Chromový lak**

338.0210 | · Vnější rozměr: cca 285 × 183 mm, vnitřní rozměr: 271 × 170 mm, vestavná hloubka: 110 mm



CONFERENCE / Bez rámečku

Obj. č. | Provedení

**CONFERENCE / vestavný rámeček pod desku stolu, dlouhý**

**RAL 9006, stříbrně šedá**

338.0230 | · Rozměr (viditelný povrch): cca 448 × 134 mm, vestavná hloubka: cca 107 mm

**CONFERENCE / vestavný rámeček pod desku stolu, krátký**

**RAL 9006, stříbrně šedá**

338.0231 | · Rozměr (viditelný povrch): cca 267 × 134 mm, vestavná hloubka: cca 107 mm



Příslušné zásuvkové jednotky pro Conference a Top Frame najdete na straně 36/37

TOP FRAME je nové řešení napájecích a datových rozvodů v konferenčních sálech. Díky plně zapuštěnému krytu jsou napájecí i datové konektory dobře přístupné z každého místa u stolu. Model TOP FRAME, jehož vyvážená geometrie elegantně zapadne do povrchu stolu, lze opatřit i náročným dýhovaným povrchem.

Otevírání rámečku TOP FRAME podtrhuje nároky na eleganci: TOP FRAME se bezhlučně otevírá i zavírá jediným pohybem prstu.

Obvodový rámeček modelu TOP FRAME je vhodný i pro dodatečnou montáž. Zásuvkové jednotky lze samozřejmě rychle vyměňovat a osazovat všestrannými uživatelskými moduly Bachmann.

TOP FRAME se dodává v různém provedení: hliníkový EV1 eloxovaný nebo práškově lakovaný v odstínu RAL 9006. Jiné povrchové úpravy se dodávají na přání. Klapku lze také potáhnout dýhou do tloušťky až 0,6 mm, aniž by bylo nutno změnit velikost výřezu.

Zásuvkovou jednotku lze do rámečku zacvaknout bez použití nástrojů. Pro obě délky modelu TOP FRAME jsou vhodná jak krátká provedení se 4 moduly, tak dlouhá s 8 moduly.

- Přehled předností**
- Napájení i data jsou přístupné z každého místa
  - Bezhlučné otevírání
  - Začlenění do povrchu stolu
  - Možnost montáže splyvající s povrchem stolu
  - Verze s obvodovým rámečkem je vhodná pro dodatečnou montáž
  - Povrch lze potáhnout dýhou
  - Volná volba konfigurace (viz uživatelské moduly od strany 68)
  - Rychlá výměna kompletní zásuvkové jednotky



TOP FRAME se otevírá bezhlučně a ovládání je možné i ze sousedního místa.



# TOP FRAME

Dokonalá elegance.

TOP FRAME / Bez rámečku

· Vč. upevňovacího příslušenství



Obj. č. | Provedení

**TOP FRAME základna** **Černá**

Bez klapky, práškově lakováno

925.100	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 4násobná</li> <li>· Rozměr (d × š × v): cca 300 × 92 × 98 mm</li> </ul>
925.101	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 8násobná</li> <li>· Rozměr (d × š × v): cca 482,5 × 92 × 98 mm</li> </ul>

**TOP FRAME klapka** **EV1 eloxovaná, pískovaná**

Včetně montážních šroubů

925.0044	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 4násobná</li> <li>· Pro montáž na základnu TOP FRAME (obj. č. 925.100)</li> </ul>
925.0034	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 8násobná</li> <li>· Pro montáž na základnu TOP FRAME (obj. č. 925.101)</li> </ul>

**TOP FRAME klapka** **Černá eloxovaná, pískovaná**

Včetně montážních šroubů

925.0047	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 4násobná</li> <li>· Pro montáž na základnu TOP FRAME (obj. č. 925.100)</li> </ul>
925.0049	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 8násobná</li> <li>· Pro montáž na základnu TOP FRAME (obj. č. 925.101)</li> </ul>

**TOP FRAME klapka** **EV1 eloxovaná**

Včetně montážních šroubů

925.0022	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 4násobná</li> <li>· Pro montáž na základnu TOP FRAME (obj. č. 925.100)</li> </ul>
925.0023	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 8násobná</li> <li>· Pro montáž na základnu TOP FRAME (obj. č. 925.101)</li> </ul>

TOP FRAME / S rámečkem

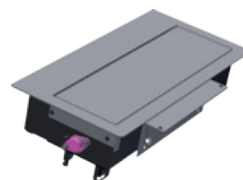
- Vč. upevňovacího příslušenství

Obj. č. | Provedení

**TOP FRAME** **RAL 9006**

Rámeček nesymetrický, krátký – pro 4násobnou zásuvkovou jednotku

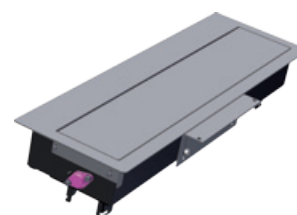
- 925.500
- Hliníková klapka RAL 9006, pouzdro černé, práškově lakováno
  - Rozměr (d × š × v): cca 341 × 162 × 98 mm



**TOP FRAME** **RAL 9006**

Rámeček nesymetrický, dlouhý – pro 8násobnou zásuvkovou jednotku

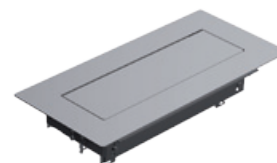
- 925.501
- Hliníková klapka RAL 9006, pouzdro černé, práškově lakováno
  - Rozměr (d × š × v): cca 523 × 162 × 98 mm



**TOP FRAME** **RAL 9006**

Rámeček symetrický, krátký – pro 4násobnou zásuvkovou jednotku

- 925.800
- Hliníková klapka RAL 9006, pouzdro černé, práškově lakováno
  - Rozměr (d × š × v): cca 400 × 192 × 98 mm



**TOP FRAME** **RAL 9006**

Rámeček symetrický, dlouhý – pro 8násobnou zásuvkovou jednotku

- 925.801
- Hliníková klapka RAL 9006, pouzdro černé, práškově lakováno
  - Rozměr (d × š × v): cca 583 × 192 × 98 mm



Příslušné zásuvkové jednotky pro Conference a Top Frame najdete na další dvoustraně

Zásuvkové jednotky

Kabely a uživatelské moduly se objednávají samostatně



Obj. č. | Provedení

**4násobná: 3x uživatelský modul + 1x zásuvka 230 V** **Délka: cca 260 mm**

Profil z eloxovaného hliníku; vstup: vidlice GST18i3, výstup: zásuvka GST18i3

909.025 | · 1 zásuvka s dětskou pojistkou, černá, pootočená o 35°



**4násobná: 2x uživatelský modul + 2x zásuvka 230 V** **Délka: cca 260 mm**

Profil z eloxovaného hliníku; vstup: vidlice GST18i3, výstup: zásuvka GST18i3

909.010 | · 2 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°



**4násobná: 1x uživatelský modul + 3x zásuvka 230 V** **Délka: cca 260 mm**

Profil z eloxovaného hliníku; vstup: vidlice GST18i3, výstup: zásuvka GST18i3

909.011 | · 3 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°



**4násobná: 4x uživatelský modul** **Délka: cca 260 mm**

Profil z eloxovaného hliníku; bez napájení

909.000 | · Bez zásuvek



USB NABÍJEČKA

**4násobná: 1x uživatelský modul + 1x USB nabíječka + 2x zásuvka 230 V** **Délka: cca 260 mm**

Profil z eloxovaného hliníku; vstup: vidlice GST18i3, výstup: zásuvka GST18i3

909.0059 | · 2 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°

· 1 USB nabíječka (5,2 V / 2,15 A)

Zásuvkové jednotky

Kabely a uživatelské moduly se objednávají samostatně

Obj. č. | Provedení

**8násobná: 6x uživatelský modul + 2x zásuvka 230 V** **Délka: cca 444 mm**

Profil z eloxovaného hliníku; vstup: vidlice GST18i3, výstup: zásuvka GST18i3

909.012 | · 2 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°

**8násobná: 5x uživatelský modul + 3x zásuvka 230 V** **Délka: cca 444 mm**

Profil z eloxovaného hliníku; vstup: vidlice GST18i3, výstup: zásuvka GST18i3

909.013 | · 3 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°

**8násobná: 4x uživatelský modul + 4x zásuvka 230 V** **Délka: cca 444 mm**

Profil z eloxovaného hliníku; vstup: vidlice GST18i3, výstup: zásuvka GST18i3

909.014 | · 4 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°

**8násobná: 2x uživatelský modul + 6x zásuvka 230 V** **Délka: cca 444 mm**

Profil z eloxovaného hliníku; vstup: vidlice GST18i3, výstup: zásuvka GST18i3

909.016 | · 6 zásuvek s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°

**8násobná: 8x uživatelský modul** **Délka: cca 444 mm**

Profil z eloxovaného hliníku; bez napájení

909.001 | · Bez zásuvek

**8násobná: 4x uživatelský modul + 1x USB nabíječka + 3x zásuvka 230 V** **Délka: cca 444 mm**

Profil z eloxovaného hliníku; vstup: vidlice GST18i3, výstup: zásuvka GST18i3

909.0060 | · 3 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°

· 1 USB nabíječka (5,2 V / 2,15 A)



CONI představuje flexibilní řešení pracovní plochy stolu například v konferenčních sálech a školicích místnostech. Protože CONI umožňuje volný a individuální přístup k napájecím, mediálním a datovým přípojkám umístěným na stole. Díky minimální vestavné hloubce zůstává prostor pod stolní deskou zcela volný, a to i v případě montáže těsně u kraje. Různá sériově dodávaná provedení povrchu jsou zárukou potřebné tvůrčí volnosti.

V uzavřeném stavu splývají výrobky CONI s povrchem stolu. Když chcete použít některou přípojku, otevřete kryt, zapojíte požadovaný konektor a kryt opět zavřete. Díky kartáčovému těsnění krytu nedochází k uskřípnutí kabelu. Harmonický vzhled neporušené roviny stolu zůstává zachován.

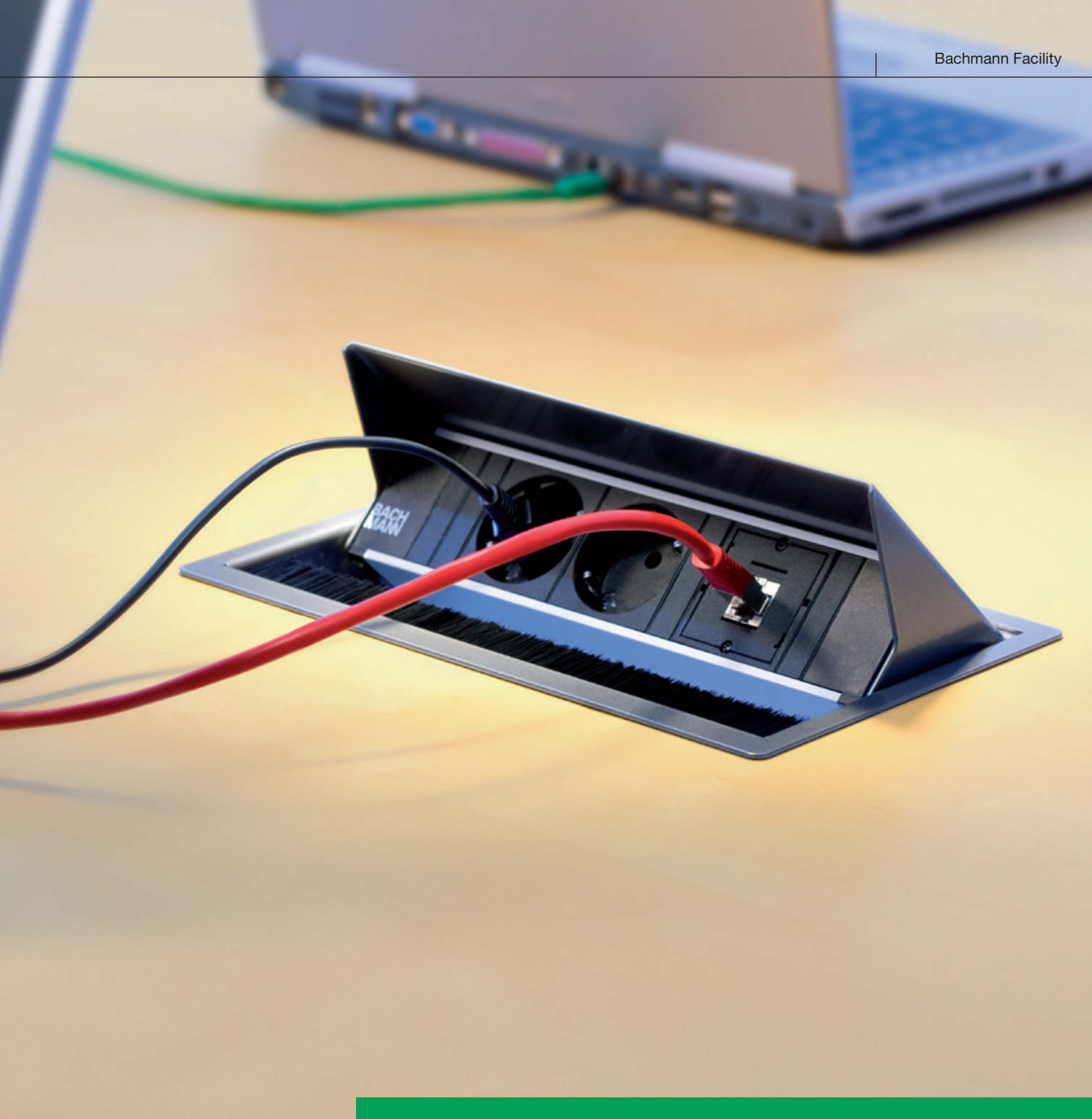
Konfigurace datových přípojek je u výrobků CONI individuálně volitelná (viz uživatelské moduly od strany 68). Stávající zásuvkovou jednotku lze kromě toho kdykoli rychle a bez použití nástrojů vyměnit za jinou. Integrovaná funkčnost a všestrannost tedy neslouží pouze současným potřebám, ale všem požadavkům budoucího rozšiřování.

**Přehled předností**

- Začlenění do povrchu stolu
- Minimální vestavná hloubka, robustní provedení rámu
- Integrované kartáčové těsnění umožňuje uzavření s připojenými kabely
- Volný výběr konfigurace (viz uživatelské moduly od strany 68)
- Rychlá výměna celé zásuvkové jednotky
- Možnost dodatečné montáže



CONI umožňuje volný a individuální přístup k napájecím, mediálním a datovým přípojkám. Díky kartáčovému těsnění krytu jej lze zavřít i s připojenými kabely, aniž by došlo k jejich uskřípnutí.



# CONI

Integrovaná funkčnost.

Vestavné rámečky

CONI / Vestavné rámečky, krátké a dlouhé provedení

Vestavná hloubka, která činí 56 mm, je vhodná pro desky s tloušťkou od 10 mm. Zaoblení okraje umožňuje zalícování do desky stolu.

Těsnicí kartáčové lišty lze bez použití nástrojů vyměnit za barevné provedení. Je pouze třeba vyjmout montážní rám ze stolní desky a uvolnit 3 opakovaně použitelné plastové nýty.

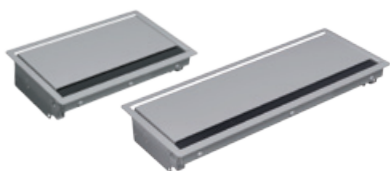


**CONI / Vestavný rámeček krátký**

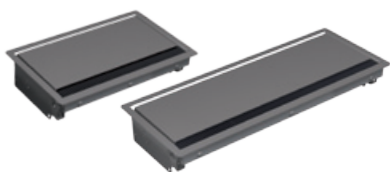
Vnější rozměr: 249 × 152 mm  
Vnitřní rozměr: 230 × 138 mm

**CONI / Vestavný rámeček dlouhý**

Vnější rozměr: 387,5 × 152 mm  
Vnitřní rozměr: 368,5 × 138 mm



Obj. č.	Provedení
<b>CONI / krátký</b>	
338.0203	· Stříbrně šedý, podobný RAL 9006



<b>CONI / dlouhý</b>	
338.0205	· Stříbrně šedý, podobný RAL 9006



<b>CONI / krátký</b>	
338.0204	· Antracitový

<b>CONI / dlouhý</b>	
338.0206	· Antracitový



<b>CONI / krátký</b>	
338.0214	· Pochromovaný

<b>CONI / dlouhý</b>	
338.0227	· Pochromovaný

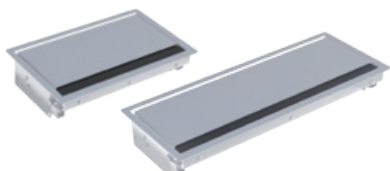


<b>CONI / krátký</b>	
911.000	· Hedvábně bílý, matný, RAL 9010

<b>CONI / dlouhý</b>	
911.001	· Hedvábně bílý, matný, RAL 9010

<b>CONI / krátký</b>	
911.002	· Černý RAL 9005

<b>CONI / dlouhý</b>	
911.003	· Černý RAL 9005



<b>CONI / krátký</b>	
911.004	· Leštěná ocel

<b>CONI / dlouhý</b>	
911.005	· Leštěná ocel

## Úchytné rámy / Zásuvkové jednotky

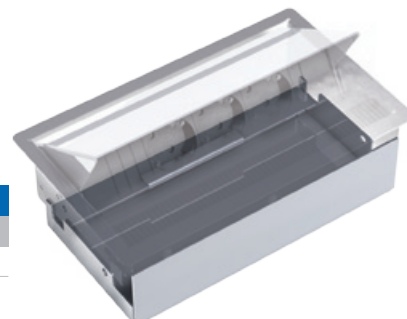
### CONI / Úchytné rámy

- Pro volitelnou instalaci do montážního rámečku CONI (krátké i dlouhé provedení)
- Umožňuje uložit připojené kabely nadměrné délky ve svinutém stavu
- Snadná montáž zavěšením do již nainstalovaného montážního rámečku prostřednictvím plastových nýtů, které jsou součástí dodávky
- Malá přídavná vestavná hloubka cca 20 mm k vlastní hloubce montážního rámečku

Obj. č. | Provedení

#### CONI / úchytný rám

911.910	· Provedení pro Coni vestavný rámeček krátký
911.913	· Provedení pro Coni vestavný rámeček dlouhý



### CONI / Zásuvkové jednotky

Kabely a uživatelské moduly se objednávají zvlášť

Obj. č. | Provedení

#### 3násobná zásuvková jednotka

Délka: cca 217 mm

Profil z eloxovaného hliníku; 0,1m napájecí kabel s vidlicí GST18i3

333.0500	· 3x zásuvka 230 V s dětskou pojistkou, černá, pootočená o 35°
912.000	· 3x uživatelský modul
912.009	· 2x uživatelský modul + 1x zásuvka 230 V s dětskou pojistkou, černá, pootočená o 35°
912.010	· 1x uživatelský modul + 2x zásuvka 230 V s dětskou pojistkou, černá, pootočená o 35°



#### 3násobná: 1x uživatelský modul + 1 USB nabíječka + 1x zásuvka 230 V

Délka: cca 217 mm

Profil z eloxovaného hliníku; 0,1m napájecí kabel s vidlicí GST18i3

912.0171	· 1 zásuvka s dětskou pojistkou, černá, pootočená o 35° · 1 USB nabíječka (5,2 V / 2,15 A)
----------	---



#### 6násobná: 4x uživatelský modul + 2x zásuvka 230 V

Délka: cca 356 mm

Profil z eloxovaného hliníku; 0,1m napájecí kabel s vidlicí GST18i3

912.011	· 2 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°
---------	---



#### 6násobná: 3x uživatelský modul + 3x zásuvka 230 V

Délka: cca 356 mm

Profil z eloxovaného hliníku; 0,1m napájecí kabel s vidlicí GST18i3

912.012	· 3 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°
---------	---



#### 6násobná: 2x uživatelský modul + 4x zásuvka 230 V

Délka: cca 356 mm

Profil z eloxovaného hliníku; 0,1m napájecí kabel s vidlicí GST18i3

912.013	· 4 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°
---------	---



#### 6násobná: 1x uživatelský modul + 5x zásuvka 230 V

Délka: cca 356 mm

Profil z eloxovaného hliníku; 0,1m napájecí kabel s vidlicí GST18i3

912.014	· 5 zásuvek s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°
---------	---



#### 6násobná: 6x uživatelský modul

Délka: cca 356 mm

Profil z eloxovaného hliníku; bez napájení

912.001	· Bez zásuvek
---------	---------------



#### 6násobná: 3x uživatelský modul + 1 USB nabíječka + 2x zásuvka 230 V

Délka: cca 356 mm

Profil z eloxovaného hliníku; 0,1m napájecí kabel s vidlicí GST18i3

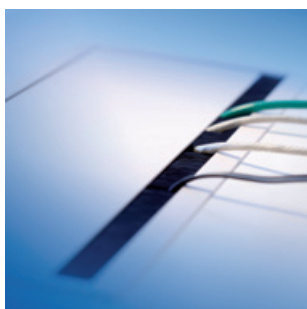
912.0172	· 2 zásuvky s dětskou pojistkou, černá, pootočená o 35° · 1 USB nabíječka (5,2 V / 2,15 A)
----------	---





# CONI COVER

Jednoduchý přístup.



CONI COVER nabízí elegantní přístup k samostatným napájecím jednotkám, resp. běžným prodlužovacím systémům pod deskou stolu. Ideální řešení například pro pracovní stoly s instalovaným kabelovým kanálem. CONI COVER lze samozřejmě instalovat také dodatečně.

Když je zapotřebí použít přípojky pod deskou stolu, stačí otevřít kryt rámečku CONI COVER. Díky integrovanému kartáčovému těsnění lze klapku zavřít i s připojenými přístroji. Harmonický vzhled neporušené roviny stolu zůstává zachován.

CONI COVER, funkční řešení s elegantní klapkou – to prostě musíte mít!

## Přehled předností

- Použití je nezávislé na druhu nábytku či kabelového kanálu
- Ideální pro dodatečnou montáž
- Integrované kartáčové těsnění umožňuje uzavření s připojenými kabely

## Vestavné rámečky

Vestavný rámeček CONI COVER se dodává v krátkém a dlouhém provedení. Zaoblení okraje umožňuje zalícování do desky stolu. Vestavná hloubka, která činí 24 mm, je vhodná pro desky s tloušťkou od 16 mm. Upevnění k desce stolu pomocí 4 šroubů. Zašroubují se zevnitř do příslušných otvorů na podélných stranách montážního rámečku. Pokyny pro montáž a rozměry výřezu jsou součástí dodávky.

Obj. č. | Provedení

**CONI COVER / krátký**

338.0081 | · Stříbrně šedý ocelový plech, podobný RAL 9006

**CONI COVER / dlouhý**

338.0080 | · Stříbrně šedý ocelový plech, podobný RAL 9006

**CONI COVER / krátký**

911.500 | · Hedvábně bílý, matný RAL 9010

**CONI COVER / dlouhý**

911.501 | · Hedvábně bílý, matný RAL 9010

**CONI COVER / krátký**

911.502 | · Černý RAL 9005

**CONI COVER / dlouhý**

911.503 | · Černý RAL 9005

**CONI COVER**

**Vestavný rámeček krátký**

Vnější rozměr: 248 × 149 mm

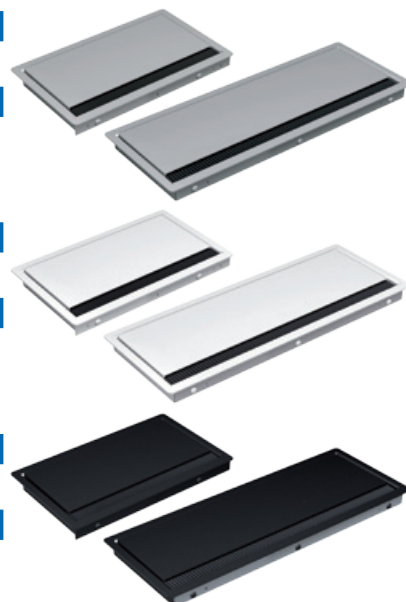
Vnitřní rozměr: 230 × 141 mm

**CONI COVER**

**Vestavný rámeček dlouhý**

Vnější rozměr: 387 × 149 mm

Vnitřní rozměr: 371,5 × 141 mm



Facility

## CONI COVER a STEP. Kombinace s možností rozšíření.

Se zásuvkovými jednotkami STEP modulární konstrukce budete mít po ruce vše, co vyžaduje váš zcela speciální a zákaznický přizpůsobený napájecí a datový rozvod. Rychlý a elegantní přístup zajišťuje CONI COVER s integrovaným kartáčovým těsněním. STEP je uveden od strany 65.



Jednoduchý přístup ke všem napájecím jednotkám umístěným pod deskou stolu. Například k modulárním zásuvkovým jednotkám STEP.



reddot design award  
winner 2012



# TWIST

## Twistujte (nejen) v kuchyni!

Zásuvková jednotka TWIST je jako stvořena pro kuchyň či kancelář, ale stejně dobře vynikne např. i v obýváku. Provedení v nerezové oceli či matném chromu se dobře hodí do moderních interiérů.

Díky kompaktnímu designu a velmi nízké montážní hloubce ji lze snadno integrovat do kuchyňských linek či kancelářských stolů. Bez problémů ji lze instalovat nad šuplíky, kterým nijak nepřekáží.

Že momentálně zásuvky nepoužíváte? Chytře je schovejte uzávěrem, kterým jednoduše otočíte! A pokud zásuvky potřebujete? Však víte...

### Přehled předností

- Velmi malá instalační hloubka (cca 40 mm)
- Kompaktní rozměry (HxØ: cca 42,5 × 115 mm)
- Prostorově úsporný
- Jednoduchá a rychlá instalace
- Vhodné pro dodatečnou montáž
- Nerezová ocel / matný chrom
- Certifikováno
- Vítěz Red Dot Product Design Award 2012

## Zásuvkové jednotky

Obj. č. | Provedení

**TWIST 2Z**

Kovový kryt ve vzhledu nerezové oceli; 2m napájecí kabel s dutinkami, samostatně přiložená kabelová vidlice, černá, IP 20

- |         |  |
|---------|--|
| 931.002 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 2 zásuvky 230 V s dětskou pojistkou, černá</li> <li>· Průměr 105 mm, hloubka 40 mm</li> <li>· Pro tloušťky desek od 20 mm do 40 mm</li> </ul> |
|---------|--|

**TWIST OFFICE**

Kovový kryt ve vzhledu matného chromu; 0,2m napájecí kabel s vidlicí GST18i3, černá, IP 20

- |         |   |
|---------|---|
| 931.003 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 1 zásuvka 230 V s dětskou pojistkou, černá</li> <li>· 2 uživatelské moduly (USB, RJ45 či HDMI) – <b>nutno objednat zvlášť</b></li> <li>· Průměr 105 mm, hloubka 40 mm</li> <li>· Pro tloušťky desek od 20 mm do 40 mm</li> </ul> |
|---------|---|

**Korunkový vrták ø 105 mm**

Určeno pro TWIST

- |         |  |
|---------|--|
| 931.900 | · Do dřeva / plastu, hloubka řezu až 60 mm |
|---------|--|

Upínací trn pro korunkový vrták

- |         |                        |
|---------|------------------------|
| 918.900 | · se středovým vrtákem |
|---------|------------------------|

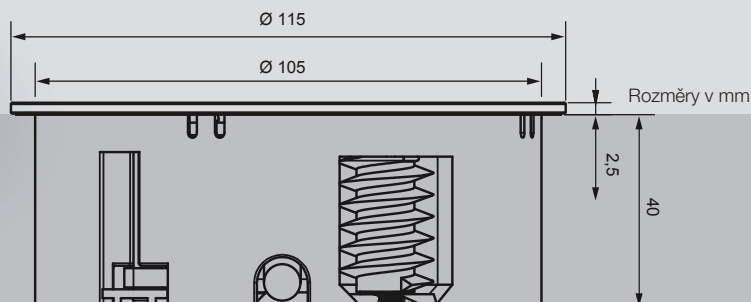


Ilustrační obrázek

**Uživatelské moduly (upevnění Keystone) najdete na straně 68.  
Kabely najdete na straně 82–84.**

TWIST je tak kompaktní, že jej lze namontovat i nad šuplíky.

Díky své hloubce a flexibilnímu kabelovému vývodu (spodnímu či bočnímu) je TWIST tak kompaktní, že může být instalován do téměř všech typů stolů. Dokonce nepřekáží ani šuplíkům.



40 mm – víc TWIST nepotřebuje.



reddot design award  
winner 2012

# ELEVATOR

## Napájení na jeden dotyk

Zásuvková jednotka ELEVATOR je jako stvořená pro kuchyň či kancelář. Díky kompaktnímu designu ji lze snadno integrovat do kuchyňských linek či kancelářských stolů. Instalace je neuvěřitelně jednoduchá – do standardního otvoru 80 mm vložíte zásuvkovou jednotku a zespodu stolu připevníte pojišťovací kroužek.

Potřebujete-li napájení či datovou zásuvku, stačí ELEVATOR jednoduše stisknout a jednotka se zásuvkami se vysune.

### Přehled předností

- Vysunutí jednotky pouhým stisknutím
- Jednoduchá a rychlá instalace
- Vhodné pro dodatečnou montáž
- Vhodné pro standardní otvor 80 mm
- Vzhled nerezové oceli či eloxovaný povrch
- Pro pracovní desky tl. 16 až 60 mm



## Zásuvkové jednotky

Obj. č. | Provedení

**ELEVATOR HOME**

Hliníkový profil ve vzhledu nerezové oceli; 2m napájecí kabel s dutinkami H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>, samostatně přiložená kabelová vidlice, černá, IP 20



928.007 | · 2 zásuvky 230 V s dětskou pojistkou, černé

**ELEVATOR OFFICE**

Hliníkový profil eloxovaný; 0,5m napájecí kabel H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup> s vidlicí GST18i3, černá, IP 20



928.008 | · 1 zásuvka 230 V s dětskou pojistkou, černá  
· 2 datové zásuvky RJ45 CAT6 s 3m kabelem

928.009 | · 1 zásuvka 230 V s dětskou pojistkou, černá  
· 1 datová zásuvka RJ45 CAT6 s 3m kabelem  
· 1 datová zásuvka USB 3.0 s 3m kabelem

928.010 | · 1 zásuvka 230 V s dětskou pojistkou, černá  
· 1 datová zásuvka RJ45 CAT6 s 3m kabelem  
· 1 datová zásuvka HDMI s 3m kabelem

**Korunkový vrták ø 79 mm**

Určeno pro ELEVATOR

928.900 | · Do dřeva / plastu, hloubka řezu až 60 mm

Upínací trn pro korunkový vrták

918.900 | · se středovým vrtákem



928.007

928.008

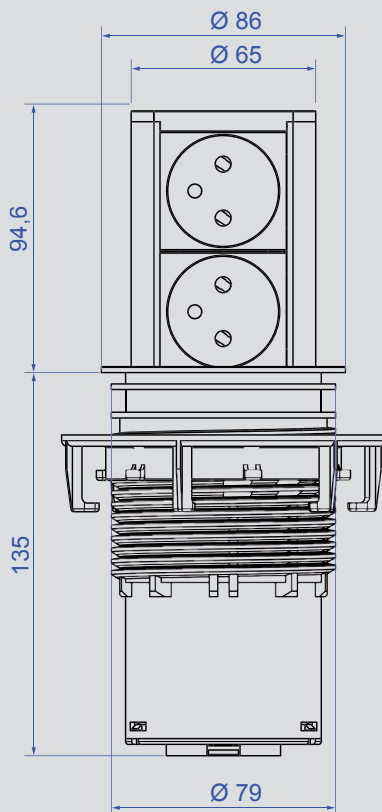


928.009

928.010



Ilustrační obrázek



Rozměry v mm

ELEVATOR pasuje do otvoru 80 mm.





# LIFT

## Pohyb ve stylu hi-tech.

LIFT je dokonale funkční kombinace náročného designu a precizní mechaniky. V klidovém stavu je jednotka elegantně zapuštěna do povrchu stolu. Po lehkém stisknutí se vysune ven a zpřístupní přípojky na čtyřech stranách. Pokud přípojky již nepotřebujete, zatlačíte LIFT rukou zpět do výchozí polohy.

LIFT lze vybavit několika variantami napájecích a datových přípojek. Pro montáž mimořádně kompaktní jednotky je zapotřebí otvor o průměru pouhých 140 mm, přičemž vestavná hloubka v uzavřeném i otevřeném stavu činí jen 195 mm.

### Přehled předností

- Po zatlačení se automaticky vysune
- Líbivý vzhled
- Přístup ze čtyř stran
- Mimořádně kompaktní provedení
- Malá vestavná hloubka
- 4 konektory v jedné výškové úrovni



LIFT se vysouvá a zasouvá lehkým stisknutím prstu. Jednotka má přípojky umístěné na čtyřech stranách a může být vybavena několika variantami napájecích a datových konektorů.

Obj. č. | Provedení

#### 4x zásuvka 230 V

0,5m napájecí kabel s vidlicí GST18i3

904.004	· 4 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°, černý sloupek
904.012*	· 4 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°, stříbrný sloupek



#### 2x RJ45 (CAT6), 3x zásuvka 230 V

3m napájecí kabel s vidlicí; 3m datový kabel s konektorovou zásuvkou RJ45 (CAT6)

904.005	· 3 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35° · 2 konektorové zásuvky RJ45 (CAT6) v jednom modulu
904.013*	· 3 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°, černý sloupek · 2 konektorové zásuvky RJ45 (CAT6) v jednom modulu, stříbrný sloupek



#### 2x RJ45 (CAT6), 1x VGA + 1x konektor Jack 3,5 mm, 2x zásuvka 230 V

Černý sloupek; 3m napájecí kabel s vidlicí; 3m datový kabel s konektorovou zásuvkou RJ45 (CAT6); 3m kabel s 15pólovým konektorem VGA, 3m kabel s konektorem Jack 3,5 mm

904.006	· 2 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°, černý sloupek · 2 konektorové zásuvky RJ45 (CAT6) v jednom modulu · 1 konektor VGA + 1 konektor Jack 3,5 mm v jednom modulu
904.014*	· 2 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°, stříbrný sloupek · 2 konektorové zásuvky RJ45 (CAT6) v jednom modulu · 1 konektor VGA + 1 konektor Jack 3,5 mm v jednom modulu



#### 2x RJ45 (CAT6), 2x USB, 2x zásuvka 230 V

Černý sloupek; 3m napájecí kabel s vidlicí; 3m datový kabel s konektorovou zásuvkou RJ45 (CAT6); 3m kabel s konektorovou zásuvkou USB A

904.007	· 2 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°, černý sloupek · 2 konektorové zásuvky RJ45 (CAT6) v jednom modulu · 2 konektorové zásuvky USB A v jednom modulu
904.015*	· 2 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°, stříbrný sloupek · 2 konektorové zásuvky RJ45 (CAT6) v jednom modulu · 2 konektorové zásuvky USB A v jednom modulu



#### Vykrúžovací vrták

Ø 140 mm

Pro vestavbu sloupku

904.900	· Vykrúžovací vrták s vedením · Průměr 140 mm
---------	--



Přibližné vyobrazení

POWER FRAME / POWER FRAME COVER je kompaktní řešení integrovaného a snadno přístupného napájení a datového připojení pracoviště. Je určeno jak pro montáž při výrobě, tak i pro dodatečnou instalaci.

Kompaktní rozměry spolu s vynikajícím nadčasovým designem otevírají pro POWER FRAME / POWER FRAME COVER takřka neomezené možnosti použití, přesahující kancelářské prostředí. Například v prodejnách, výlohách, na veletrzích a v předváděcích stáncích. Prostě všude tam, kde je zapotřebí rychlé a spolehlivé připojení.

K naprosté dokonalosti přispívá skutečnost, že se zásuvková jednotka bez použití nástrojů pouze zdola zasune do montážního rámečku.

**Přehled  
předností**

- Kompaktní rozměry
- Možnost dodatečné montáže
- Nadčasový design
- Všestranná použitelnost
- Rychlá montáž kompletních zásuvkových jednotek



POWER FRAME / POWER FRAME COVER je řešením pro snadný přístup ke zdrojům energie a datovým přípojkám na pracovištích a jiných místech. Zásuvková jednotka se zdola zasune do montážního rámečku.



# POWER FRAME POWER FRAME COVER

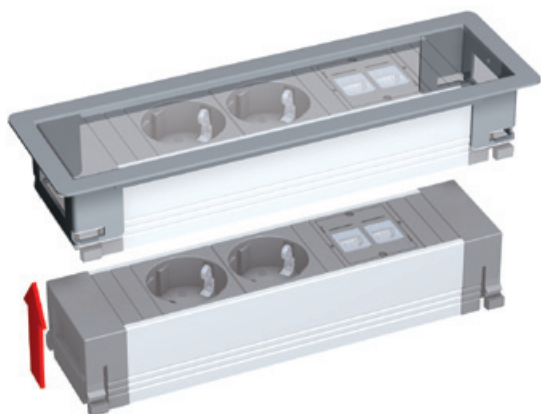
Kompaktní a účinný.

## POWER FRAME – praktická jednotka pro rychlou montáž.



### Bezproblémové začlenění

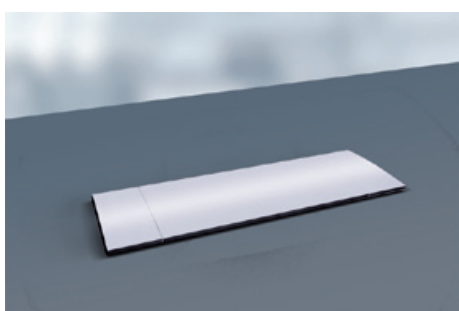
Montážní rámeček POWER FRAME se snadnou montáží zásuvkové jednotky je určen pro jednoduchou a dobře přístupnou elektrifikaci pracoviště. Montážní rámeček lze osadit do stolních desek s tloušťkou od 10 mm. Upevňuje se 2 běžnými vruty o průměru 3 mm. Vestavná hloubka vlastního rámečku činí 34 mm. Vestavná hloubka včetně zásuvkové jednotky a výstupu vodičů (napájení a data) činí cca 70 mm. Vstupy napájecích a datových přípojek jsou umístěny na zadní straně profilu zásuvkové jednotky.



### Zásuvková jednotka se jednoduše zacvakne

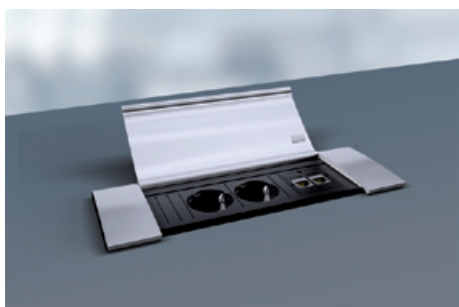
Zásuvková jednotka se bez použití nástrojů zacvakne do montážního rámečku. Možnost výměny zásuvkové jednotky je pro uživatele zárukou dlouhodobé flexibility a spolehlivého použití i v budoucnosti.

## POWER FRAME COVER – jednoduše elegantní



### Elegance eloxovaného hliníku

Elegantní způsob ukrytí a ochrany zásuvkové jednotky proti prachu. Přístupný z každého místa. Způsob montáže stejný jako u jednotek POWER FRAME.



## Vestavné rámečky / Zásuvkové jednotky

## POWER FRAME / POWER FRAME COVER

Vestavná hloubka: cca 35,5 mm

Pro šířky stolů: od 10 mm

Rohový rádius: R5 umožňuje bezproblémovou vestavbu do desky stolu

Obj. č. | Provedení

POWER FRAME	Délka: cca 241 × 73 mm (3násobný) / 283,5 × 73 mm (4násobný)
317.000	· 3násobný, stříbrně šedý, podobný RAL 9006
317.001	· 3násobný, ušlechtilá ocel
915.000	· 3násobný, černý RAL 9005
915.001	· 3násobný, bílý RAL 9010

POWER FRAME COVER	Délka: cca 255 × 87 × 8 mm
3násobný rámeček, černý, s hliníkovým krytem, vč. lepicí pásky pro lepší upevnění na desku stolu	
915.500	· 3násobný, provedení v hliníku

POWER FRAME COVER	Délka: cca 382 × 95 × 9 mm
6násobný rámeček, černý, s hliníkovým krytem, vč. lepicí pásky pro lepší upevnění na desku stolu	
915.504	· 6násobný, provedení v hliníku



## POWER FRAME / Zásuvkové jednotky

Obj. č. | Provedení

3násobná: 2x uživatelský modul + 1x zásuvka 230 V	Délka: cca 220 mm
0,1m napájecí kabel s vidlicí GST18i3	
916.003	· 1 zásuvka s dětskou pojistkou, černá, pootočená o 35°, profil z eloxovaného hliníku
916.063	· 1 zásuvka s dětskou pojistkou, černá, pootočená o 35°, plastový černý profil

3násobná: 1x uživatelský modul + 2x zásuvka 230 V	Délka: cca 220 mm
0,1m napájecí kabel s vidlicí GST18i3	
916.002	· 2 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°, profil z eloxovaného hliníku
916.062	· 2 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°, plastový černý profil

3násobná: 1x uživatelský modul + USB nabíječka + 1x zásuvka 230 V	Délka: cca 220 mm
0,1m napájecí kabel s vidlicí GST18i3	
916.0042	· 1 zásuvka s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°, profil z eloxovaného hliníku
	· 1 USB nabíječka (5,2 V / 2,15 A)

3násobná: 3x zásuvka 230 V	Délka: cca 220 mm
0,1m napájecí kabel s vidlicí GST18i3	
317.102	· 3 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°, profil z eloxovaného hliníku
916.059	· 3 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°, plastový černý profil

3násobná: 3x uživatelský modul	Délka: cca 220 mm
Bez napájení	
916.010	· Bez zásuvky, profil z eloxovaného hliníku

6násobná: 2x uživatelský modul + 4x zásuvka 230 V	Délka: cca 356 mm
0,1m napájecí kabel s vidlicí GST18i3	
916.1110	· 4 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°, profil z eloxovaného hliníku

6násobná: 3x uživatelský modul + 3x zásuvka 230 V	Délka: cca 356 mm
0,1m napájecí kabel s vidlicí GST18i3	
916.048	· 3 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°, profil z eloxovaného hliníku

6násobná: 4x uživatelský modul + 2x zásuvka 230 V	Délka: cca 356 mm
0,1m napájecí kabel s vidlicí GST18i3	
916.023	· 2 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°, profil z eloxovaného hliníku



Řada DESK má optimální předpoklady pro uspořádání datových, mediálních a napájecích rozvodů na všech víceúčelově využívaných pracovištích, například v jednacích místnostech a v domácích pracovnách.

Modulární koncepce řady DESK umožňuje již při výrobě individuální osazení právě těmi komunikačními a napájecími přípojkami, které jsou zapotřebí pro dané pracoviště a použití. Díky tomu lze pro napájecí rozvody zvolit jak konektorový systém Wieland, tak pevně připojená vedení. Datové přípojky jsou standardně vybaveny adaptéry, mohou však být rovněž opatřeny pevně připojeným vedením.

Rozmanitost se u řady DESK týká také umístění. Lze je upevnit k desce stolu pomocí úhelníků či šroubů nebo jen volně postavit. Přesně tak, jak to vyžaduje použití a styl.

**Přehled  
předností**

- Obecně všestranné použití
- S konektorovým systémem Wieland nebo s pevně připojeným vedením
- S upevněním ke stolu nebo s volným umístěním
- Uživatelské verze pro použití v budoucnosti



Modulární koncepce řady DESK umožňuje již při výrobě individuální osazení komunikačními a napájecími konektory podle přání zákazníka. Moduly DESK lze upevnit k desce stolu nebo volně umístit.



# DESK 1

Rozmanitost, která má styl.

## DESK – bezpečně zvládá všechny možnosti.



### Upevnění bez poškození

Modul DESK lze sadou montážních úhelníků snadno a rychle upevnit k hraně stolu. Montáž vyžaduje použití inbusového klíče č. 4 pro utažení upevňovacího šroubu, umístěného uvnitř úhelníku. Deska stolu není upevněním poškozena. Montážní příslušenství je uvedeno na straně 59.

### Standardní propojení konektory

Napájecí přípojka, která je standardně provedena konektorem Wieland umístěným v zadní části profilu, poskytuje bezpečné napájení při současné možnosti přizpůsobení délky vedení. Když je například zapotřebí použít delší nebo kratší vedení, je možno přívody vyměnit. Standardně používáme celosvětově užívaný konektor GST18 firmy Wieland. Konektor je opatřen předepsanou aretací, kterou lze v případě potřeby odblokovat. Kontakty konektoru jsou chráněné proti dotyku.

Výstupní napájecí konektor umožňuje připojit napájení k následujícímu modulu.

### Kombinace modulů DESK a STEP

Kombinace modulu DESK a zásuvkové jednotky STEP představuje ideální ucelené řešení pro jednotlivá kancelářská pracoviště. Modul DESK poskytuje snadný přístup k napájecím a datovým konektorům pro různá zařízení (např. notebook, mobilní telefon, USB atd.), zatímco zásuvková jednotka STEP umístěná pod deskou stolu slouží pro napájení pevně instalovaných zařízení, jako je počítač, monitor, tiskárna apod. Zásuvková jednotka STEP je přišroubována pod stolní deskou nebo umístěna v rozvodném kanále pod stolem. Integrovaný konektorový systém Wieland umožňuje normalizované zapojení několika zásuvkových jednotek za sebou.



## Zásuvkové jednotky

## DESK 1 / Zásuvkové jednotky

Kabely, uživatelské moduly  
a montážní úhelníky se objednávají zvlášť

Obj. č. | Provedení

**1x uživatelský modul + 3x zásuvka 230 V**

Profil z eloxovaného hliníku; vstup: vidlice GST18 / výstup: zásuvka GST18

902.004 | · 3 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°, délka 322,5 mm

**2x uživatelský modul + 3x zásuvka 230 V**

Profil z eloxovaného hliníku; vstup: vidlice GST18 / výstup: zásuvka GST18

902.005 | · 3 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°, délka 365 mm

**3x uživatelský modul + 3x zásuvka 230 V**

Profil z eloxovaného hliníku; vstup: vidlice GST18 / výstup: zásuvka GST18

902.006 | · 3 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°, délka 407,5 mm

**4x uživatelský modul + 3x zásuvka 230 V**

Profil z eloxovaného hliníku; vstup: vidlice GST18 / výstup: zásuvka GST18

902.007 | · 3 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°, délka 450 mm

**1x uživatelský modul + 1 USB nabíječka + 2x zásuvka 230 V**

Profil z eloxovaného hliníku; vstup: vidlice GST18 / výstup: zásuvka GST18

902.0185 | · 2 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°, délka 281,3 mm

· 1 USB nabíječka (5,2 V / 2,15 A)

USB NABÍJEČKA



## DESK 1 / Zásuvkové jednotky – kompletní sady

Sady včetně kabelu, uživatelského  
modulu a montážního úhelníku**3x zásuvka 230 V**

Profil z eloxovaného hliníku; vstup: vidlice GST18 / výstup: zásuvka GST18

902.0081CZ | · 3 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°, délka 280 mm

· 1,5m napájecí kabel GST18, samostatně

· včetně montážního úhelníku

**1x uživatelský modul + 3x zásuvka 230 V**

Profil z eloxovaného hliníku; vstup: vidlice GST18 / výstup: zásuvka GST18

902.0082CZ | · 3 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°, délka 322,5 mm

· 2 konektorové zásuvky RJ45 (CAT5e) v jednom modulu

· 1,5m napájecí kabel GST18, samostatně

· včetně montážního úhelníku

**1x uživatelský modul + 3x zásuvka 230 V**

Profil z eloxovaného hliníku; vstup: vidlice GST18 / výstup: zásuvka GST18

902.0083CZ | · 3 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°, délka 322,5 mm

· 1 konektorová zásuvka RJ45 (CAT6) + 1 konektorová zás. USB A/A 3.0 Keystone v 1 modulu

· 1,5m napájecí kabel GST18, samostatně

· včetně montážního úhelníku

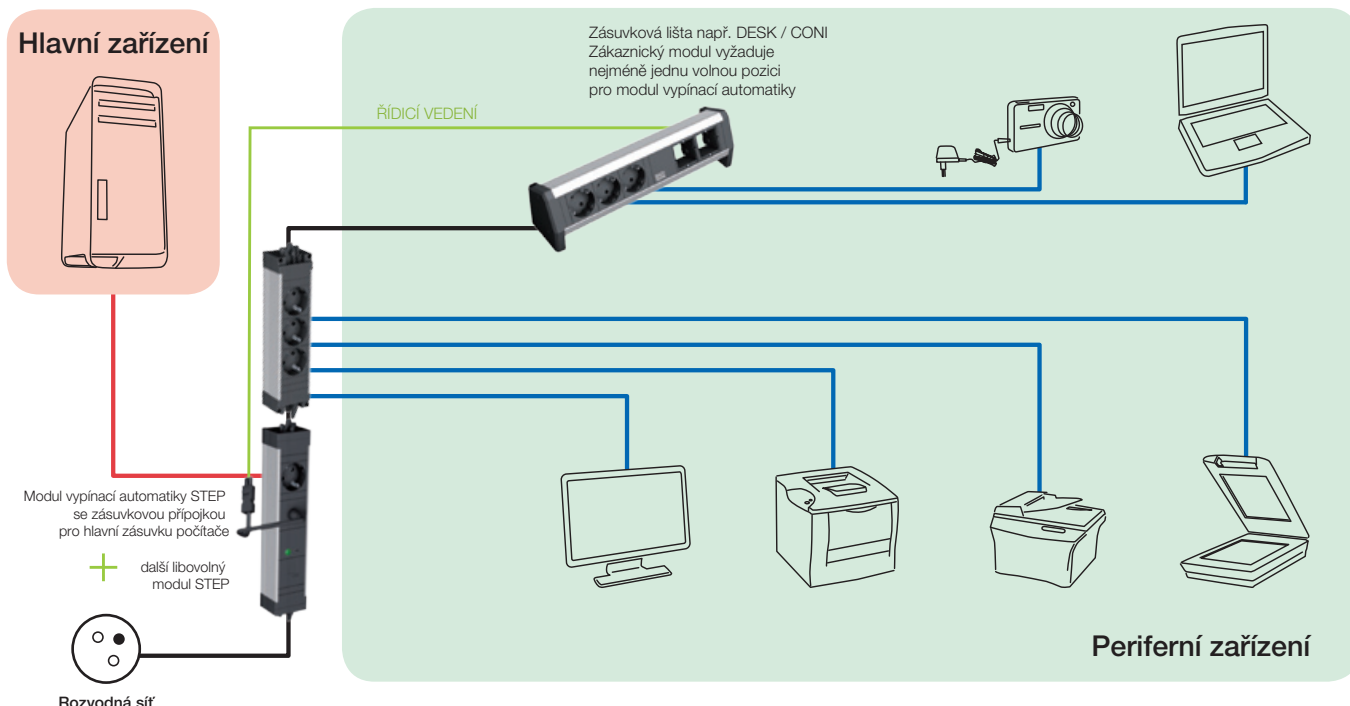
DESK 1 / Vypínací automatika

Úspory elektrické energie v kanceláři s produkty Bachmann



Vypínací automatika Bachmann umožňuje bez náročné kabeláže účinně šetřit elektrickou energií v kancelářském prostředí v době, kdy nejsou připojená zařízení používána. Vypínání přístrojů již není ponecháno náhodě, ale režim úspory energie je aktivován náběhem úsporného režimu počítače.

Účinnost přesahuje úspory získané zásuvkovými lištami master-slave, protože nedochází k žádnému klidovému odběru master zařízení a spotřeba v době, kdy se zařízení nepoužívají, je nulová – vypínací automatika proto šetří energii.



**Přehled předností**

- S vypínací automatikou ušetříte ročně až 70 € na jedno pracoviště.
- Efektivní odběr elektrické energie se vyplatí. Zejména také ve vaší bilanci CO<sub>2</sub>.
- Žádné napájení – žádné nebezpečí požáru!

Komponenty pro vypínací automatiku



Obj. č.	Provedení	Délka: cca 263 mm
906.005F	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Profil z eloxovaného hliníku</li> <li>• 1x vypínací automatika se zásuvkou</li> <li>• 1x přípojka pro tlačítko s 0,5m kabelem a konektorem pro připojení k modulu 917.060</li> <li>• Vstup: vidlice GST18i3, výstup: zásuvka GST18i3</li> </ul>	
917.060	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x černé tlačítko s 1m kabelem a 2pólovou vidlicí</li> <li>• Při stisknutí tlačítka jsou odpojeny proudové okruhy a na nich připojené přístroje</li> <li>• Lze použít jako uživatelský modul do zásuvkové jednotky</li> </ul>	

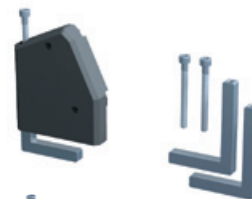
## DESK 1 / Příslušenství

Obj. č. | Provedení

**DESK / Montážní úhelník standardní****Pro stolní desku do 50 mm**

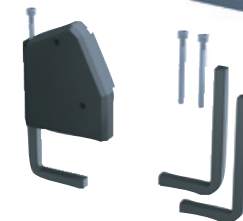
930.120

- Eloxovaný hliník, síla materiálu cca 9 mm
- Obsah:
  - 2× montážní úhelník, profil z eloxovaného hliníku
  - 2× inbusový šroub M5 x 60 mm

**DESK / Montážní úhelník dlouhý****Pro stolní desku do 80 mm**

930.180

- Černý lakovaný RAL 9011, síla materiálu cca 9 mm
- Délka montážního úhelníku 50–80 mm
- Obsah:
  - 2× montážní úhelník, černý lakovaný RAL 9011
  - 2× inbusový šroub M5 x 45 mm
  - 2× inbusový šroub M5 x 60 mm



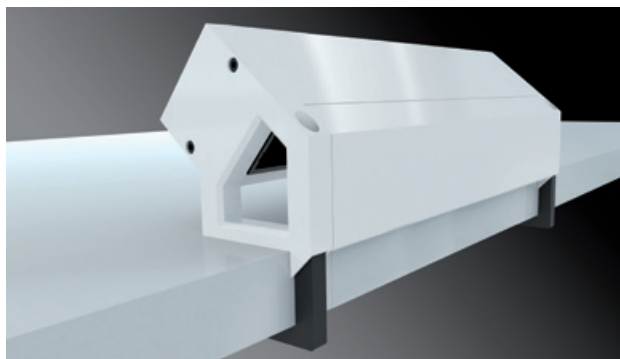
Desk 2 je zásuvková lišta, kterou lze osadit různými komunikačními moduly. Byla koncipována pro všestranné použití v kancelářích, jednacích místnostech a v domácích pracovnách.

Zásuvková lišta je vyrobena z hliníku a dodává se v bílém nebo inox provedení. Datové a mediální přípojky se upevňují pomocí šroubů do normalizovaných modulových oken a lze je snadno vyměňovat. Použité materiály jsou vysoce kvalitní a trvanlivé.

DESK 2 je nositelem ocenění red dot design award 2011, iF product design award 2012 a byl nominován na Německou cenu za design 2012.

**Přehled  
předností**

- Designové řešení pro moderní pracoviště
- Uživatelsky orientované zásuvky s úhlem 45°
- Vedení vodičů je kryté až k hraně stolu
- Přizpůsobené verze pro použití v budoucnosti
- Výherce ceny red dot design award 2011
- Ocenění iF award 2012
- Nominováno na Německou cenu za design 2012



U modelu DESK 2 byl kladen zvláštní důraz na design. Desk 2 má podobně jako jeho předchůdce DESK 1 modulární konstrukci. Podobně jako další řady Bachmann lze DESK 2 přizpůsobit prostřednictvím mediálních a datových uživatelských modulů Bachmann individuálním potřebám a budoucím požadavkům.



# DESK 2

Elegance na váš stůl.

Zásuvkové jednotky

DESK 2 / Zásuvkové jednotky bez komunikačních modulů



Obj. č. | Provedení

**1x uživatelský modul + 3x zásuvka 230 V** **Délka: cca 239 mm**

Hliníkový profil; vstup: 0,2m kabel H05W-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup> s vidlicí GST18; vč. upevňovacího úhelníku

902.204 · 3 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 45°  
· Bílý lak RAL 9010

902.404 · 3 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 45°  
· Lak (imitace eloxu)

**2x uživatelský modul + 3x zásuvka 230 V** **Délka: cca 282 mm**

Hliníkový profil; vstup: 0,2m kabel H05W-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup> s vidlicí GST18; vč. upevňovacího úhelníku

902.205 · 3 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 45°  
· Bílý lak RAL 9010

902.405 · 3 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 45°  
· Lak (imitace eloxu)

USB NABÍJEČKA

**1x uživatelský modul + USB nabíječka + 2x zásuvka 230 V** **Délka: cca 239,2 mm**

Hliníkový profil; vstup: 0,2m kabel H05W-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup> s vidlicí GST18; vč. upevňovacího úhelníku

902.232 · 2 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 45°  
· 1 USB nabíječka (5,2 V / 2,15 A)  
· Bílý lak RAL 9010

902.432 · 2 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 45°  
· 1 USB nabíječka (5,2 V / 2,15 A)  
· Lak (imitace eloxu)

## Zásuvkové jednotky

## DESK 2 / Zásuvkové jednotky s komunikačními moduly

Obj. č. | Provedení

**1x uživatelský modul + 3x zásuvka 230 V** **Délka: cca 239 mm**Hliníkový profil; vstup: 0,2m kabel H05W-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup> s vidlicí GST18; vč. upevňovacího úhelníku

- |          |  |
|----------|--|
| 902.301F | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 3 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 45°</li> <li>· Bílý lak RAL 9010</li> <li>· 1 konektorová zásuvka RJ45 (CAT6) + 1 konektorová zásuvka USB A/A 3.0 Keystone v 1 modulu</li> <li>· 1,5m napájecí kabel GST18, samostatně</li> </ul> |
|----------|--|

- |          |  |
|----------|--|
| 902.501F | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 3 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 45°</li> <li>· Lak (imitace eloxu)</li> <li>· 1 konektorová zásuvka RJ45 (CAT6) + 1 konektorová zásuvka USB A/A 3.0 Keystone v 1 modulu</li> <li>· 1,5m napájecí kabel GST18, samostatně</li> </ul> |
|----------|--|

**2x uživatelský modul + 3x zásuvka 230 V** **Délka: cca 282 mm**Hliníkový profil; vstup: 0,2m kabel H05W-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup> s vidlicí GST18; vč. upevňovacího úhelníku

- |          |   |
|----------|---|
| 902.302F | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 3 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 45°</li> <li>· Bílý lak RAL 9010</li> <li>· 2 konektorové zásuvky RJ45 (CAT6) v jenom modulu</li> <li>· 1 konektorová zásuvka USB A/A 3.0 Keystone + 1 HDMI spojka Keystone v 1 modulu</li> <li>· 1,5m napájecí kabel GST18, samostatně</li> </ul> |
|----------|---|

- |          |   |
|----------|---|
| 902.502F | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 3 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 45°</li> <li>· Lak (imitace eloxu)</li> <li>· 2 konektorové zásuvky RJ45 (CAT6) v jenom modulu</li> <li>· 1 konektorová zásuvka USB A/A 3.0 Keystone + 1 HDMI spojka Keystone v 1 modulu</li> <li>· 1,5m napájecí kabel GST18, samostatně</li> </ul> |
|----------|---|



STEP je důslednou realizací principu modularity. Systém je proto ideální pro flexibilní napájecí a datové rozvody na pracovištích, v systémech s dělicími přičkami, ve dvojitých podlahách a dalších propojovacích aplikacích.

Modularita zásuvkových jednotek STEP nabízí téměř neomezené možnosti: od jednoduchých napájecích rozvodů až po zásuvkové jednotky s integrovanými datovými přípojkami, jističi a proudovými chrániči, přepětovou ochranou, mediálními přípojkami a mnoha dalšími možnostmi.

Systém STEP je pro napájení standardně vybaven konektorovým systémem Wieland, což umožňuje napájení s různými délkami přívodů. Mimoto lze na přání použít i další konektorové systémy.

STEP poskytuje individuální řešení na míru, která odpovídají veškerým požadavkům moderních napájecích i datových rozvodů. Stručně: krok za krokem vstříc budoucím požadavkům.

- Přehled předností**
- Důsledná modularita
  - Všestranné použití
  - Konektorový systém v sériovém provedení
  - Možnost rozšíření podle potřeby
  - Funkční a efektivní



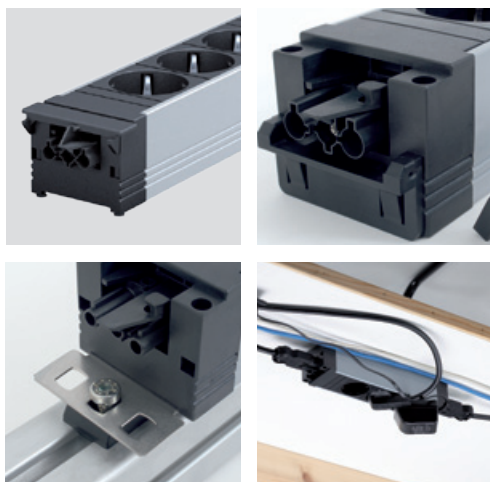
STEP je ideální pro flexibilní napájecí a datové rozvody na pracovištích, v systémech s dělicími přičkami, ve dvojitých podlahách a dalších propojovacích aplikacích.



# STEP + UNIVERSAL

Krok za krokom vsťíc  
budoucím požadavkům.

# STEP – všestranný systém s možností rozšiřování.



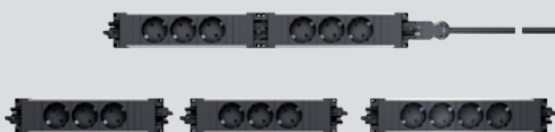
### Dokonale připraveno pro nejlepší spojení

Zásuvková jednotka STEP se dodává buď s hliníkovým nebo plastovým profilem. Několik zásuvkových jednotek lze vzájemně propojit jako stavebnicový systém. STEP je koncipován především jako jednotka pro snadnou elektrifikaci kancelářského pracoviště. K systému STEP lze připojit trvale instalovaná zařízení, jako jsou počítače, monitory, tiskárny atd.

Zásuvkové jednotky STEP jsou na protilehlých koncových krytech opatřeny po jednom napájecím vstupem a výstupem. Vestavěné konektory GST18 společnosti Wieland, které se zvláště osvědčily v kancelářských aplikacích, jsou opatřeny příslušným kódováním a aretačními konektory dle platného standardu.

### Všestranné možnosti upevnění

Zásuvkové jednotky STEP mají všestranné použití. Například pro montáž do stolních desek, kabelových kanálů nebo dělicích příček. Pro montáž vyhovující nejrůznějšímu použití je k dispozici široká nabídka různých možností upevnění (strana 67).



### Kombinační možnosti systému STEP

Jednotlivé moduly lze zasouvat do sebe nebo libovolně kombinovat s propojovacími vedeními. Díky tomu lze používat STEP jako individuální rozvodný systém. Na přání lze použít také jiné konektorové systémy jako například Wago Winsta, Woertz nebo Ensto.

## STEP / Zásuvkové jednotky

Kabely a uživatelské moduly se objednávají samostatně



Obj. č. | Provedení

### STEP BASE / zásuvky 230 V Délka: cca 220/262,5 mm

Plastový profil; vstup: vidlice GST18 / výstup: zásuvka GST18

336.603	· 3 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°, délka 220 mm
336.606	· 4 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°, délka 262,5 mm

### STEP ALU / zásuvky 230 V Délka: cca 220/262,5 mm

Hliníkový profil; vstup: vidlice GST18 / výstup: zásuvka GST18

336.046	· 4 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°, délka 262,5 mm
336.072	· 3 zásuvky s dětskou pojistkou, červené EDV, pootočené o 35°, délka 220 mm
336.088	· 4 zásuvky s dětskou pojistkou, červené EDV, pootočené o 35°, délka 262,5 mm

### STEP ALU / 1x uživatelský modul + 2x zásuvka 230 V Délka: cca 220 mm

Hliníkový profil; vstup: vidlice GST18 / výstup: zásuvka GST18

906.002	· 2 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°
---------	---

### STEP ALU / 2x uživatelský modul + 2x zásuvka 230 V Délka: cca 262,5 mm

Hliníkový profil; vstup: vidlice GST18 / výstup: zásuvka GST18

906.009	· 2 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°
---------	---

## Zásuvkové jednotky / Příslušenství

Všechny bezpečnostní moduly STEP jsou kompatibilní se STEP ALU a STEP BASE

Kabely a uživatelské moduly se objednávají samostatně.

STEP ALU / přepětová ochrana		Délka: cca 147 mm
Hliníkový profil; vstup: vidlice GST18 / výstup: zásuvka GST18		
336.003	· Přepětová ochrana 6,5kA se světelnou signalizací funkčnosti a výpadku	
STEP ALU / přepětová ochrana + síťový a frekvenční filtr		Délka: cca 220 mm
Hliníkový profil; vstup: vidlice GST18 / výstup: zásuvka GST18		
336.004	· Přepětová ochrana 6,5kA se světelnou signalizací funkčnosti a výpadku a síťovým filtrem 30MHz	
STEP ALU		Délka: cca 220 mm
Hliníkový profil; vstup: vidlice GST18 / výstup: zásuvka GST18		
336.015	· Jistič 16 A, 2pólový, vypínací charakteristika B	
336.014	· Proudový chránič 16 A, vybavovací proud 30 mA, doba odezvy 30 ms, 2pólový	
336.065	· Kombinaci jističe a proudového chrániče tvoří: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Proudový chránič 16 A, vybavovací proud 30 mA, doba odezvy 30 ms, 2pólový</li> <li>– Jistič, jmenovitý proud 16 A, 400 V, 2pólový, vypínací charakteristika B, 6 kA</li> </ul>	
STEP ALU / vypínací automatika		Délka: cca 263 mm
Hliníkový profil; vstup: vidlice GST18 / výstup: zásuvka GST18		
906.005F	· 1x vypínací automatika se zásuvkou · 1x přípojka pro tlačítko s 0,5m kabelem a konektorem pro připojení k modulu 917.060	



## STEP / Příslušenství

Montážní příslušenství	
375.502	· Obsah: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 4 šrouby 2,9 x 30 mm</li> <li>– 2 krycí panely pro optické zakončení koncových krytek (k nasunutí na koncové krytky při vzájemném propojení dvou zásuvkových jednotek)</li> <li>– 1 spojovací kryt, 1 koncová krytka pro výstupní napájecí konektor</li> </ul>
Nerezový upevňovací úhelník / 2 ks	
940.096	· K nasunutí na zadní stranu · Ideální pro použití zásuvkových jednotek s datovými přípojkami



## UNIVERSAL – ideální řešení pro kabelové žlaby

Předností zásuvkové jednotky UNIVERSAL je její variabilita montáže a osazení uživatelskými moduly (RJ 45, USB, HDMI, VGA, DisplayPort atd.).

## UNIVERSAL / Zásuvkové jednotky s napájecím kabelem

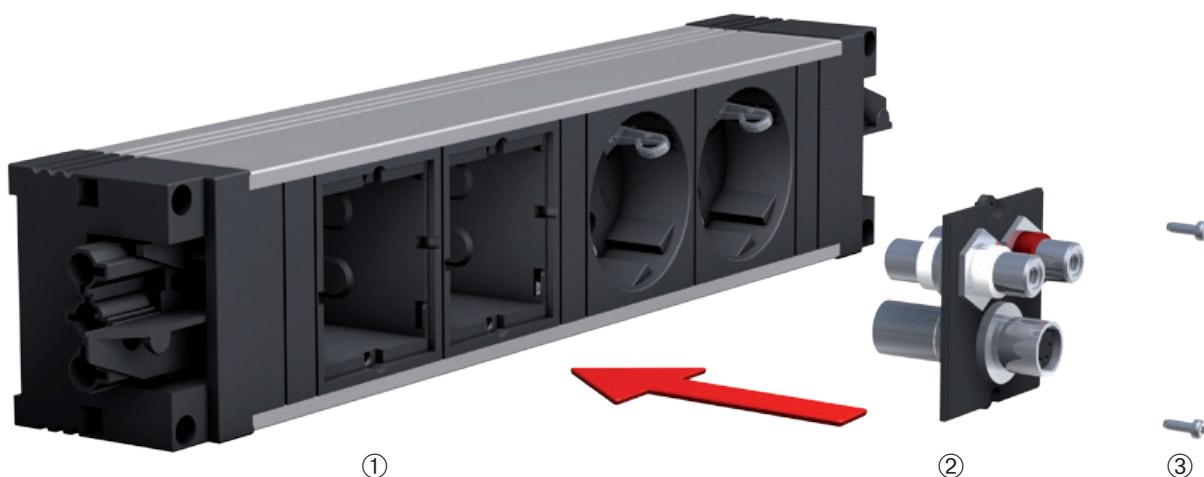
Obj. č.	Provedení
UNIVERSAL / zásuvky 230 V	
Hliníkový profil; včetně 3m napájecího kabelu a montážních úhelníků	
922.0231	· 3 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°, 1 uživatelský modul
336.072	· 4 zásuvky s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°, 3 uživatelské moduly
336.088	· 5 zásuvek s dětskou pojistkou, černé, pootočené o 35°, 2 uživatelské moduly



Uživatelské moduly Bachmann jsou základními stavebními kameny video-, audio- a síťových rozvodů. Jejich konstrukce umožňuje snadné a všestranné použití v oblasti informačních systémů, regálových instalací a elektrických rozvodů. Díky všestranným uživatelským modulům je systém Bachmann Facility ještě flexibilnější. Jednoduše vyměnitelné moduly vám umožní snadno a rychle vyhovět individuálním požadavkům vašich zákazníků z hlediska datových, video- i audiorozvodů.

**Přehled předností**

- Všestranně vyměnitelné moduly bez ztráty záruky
- Pro datové, audio- a videorozvody
- Jednoduché připojení konektor / konektor



Uživatelské moduly<sup>®</sup> se do prázdných montážních rámečků<sup>®</sup> systému Bachmann Facility upevňují pomocí dvou šroubů Torx<sup>®</sup>. Po vyšroubování šroubů lze uživatelské moduly snadno vyměnit.



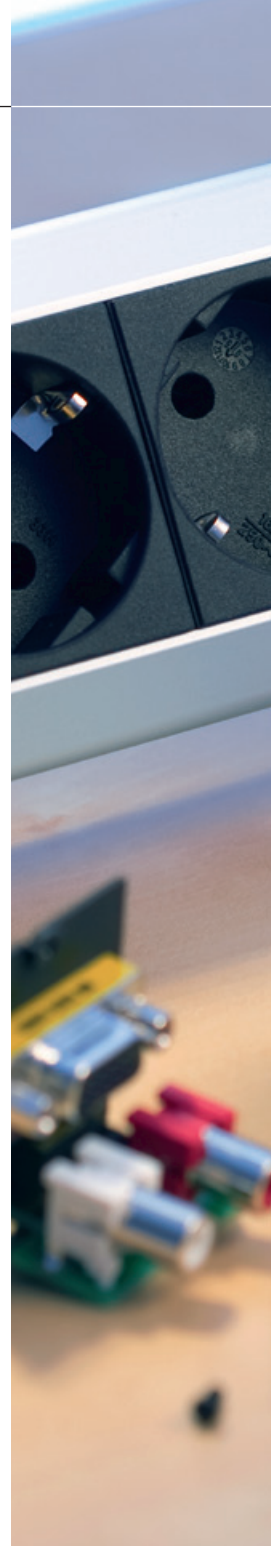
### Individuální osazení

Společným základem systému Bachmann Facility je moderní technika a skvělé nápady. Zásuvkové lišty s možností rozšiřování a uživatelské moduly Facility otvírají nové možnosti individuálního osazení pro všestranné připojení. Praktické jednotky umožňují bezpečné síťové propojení na psacím stole a elegantní zapuštěné napájecí systémy přispívají k bezproblémové komunikaci při konferencích. Kromě zásuvek vestavěných již při výrobě nabízejí výrobky řady Bachmann Facility také prázdné moduly pro individuální osazení. Upevňovací šrouby pro uživatelské moduly jsou součástí dodávky.



### Maximální všestrannost je zárukou i pro budoucí použití

Změna osazení vám umožní kdykoli přizpůsobit vaše vybavení nejnovějšímu stavu techniky. Díky integrované izolaci je přitom vyloučen dotyk s napájecími kontakty pod napětím. Opakované přezkoušení zásuvkové jednotky ve vztahu k napájecím přípojkám není zapotřebí a nemá žádný vliv na záruku.





# UŽIVATELSKÉ MODULY

Jsou tak všestranné jako vaše aplikace.

### Moduly pro datové přípojky

Se všemi moduly jsou dodávány 2 šrouby Torx T6

Obj. č. | Provedení



#### Modul pro 2x Keystone

- 917.000
- Černý modul pro umístění 2 datových konektorů s upevněním Keystone
  - Vhodné pro datové přípojky (str. 46–47)



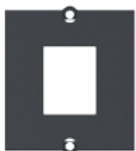
#### Modul pro 1x Keystone

- 917.001
- Černý modul pro umístění 1 datového konektoru s upevněním Keystone
  - Vhodné pro datové přípojky (str. 46–47)



#### Modul pro 2x Keystone s kovovým držákem

- 917.061
- Černý modul pro umístění 2 datových konektorů s upevněním Keystone
  - Upevnění Keystone s kovovým držákem na zadní straně krytu pro vysoké zatížení
  - Vhodné pro datové přípojky (str. 46–47)



#### Modul pro 1x Keystone s kovovým držákem

- 917.062
- Černý modul pro umístění 1 datového konektoru s upevněním Keystone
  - Upevnění Keystone s kovovým držákem na zadní straně krytu pro vysoké zatížení
  - Vhodné pro datové přípojky (str. 46–47)

#### BTR\*

- E-DAT Modul CAT6a 8(8)
- E-DAT Modul zásuvka 8(8) CAT6

#### DAETWYLER\*

- unilan MS 1/8 CAT6 RJ45
- unilan RJ45 spojka CAT6
- unilan MU 1/8 CAT6 RJ45

#### KERPEN\*

- Konektorový modul VarioKeystone RJ45



#### Modul pro 2x BTR\* E-DAT CAT6

- 917.038
- Modul s otvorem a montážní modul pro 2x BTR E-DAT CAT6 (není součástí dodávky)
  - Vhodný také pro modul Daetwyler Unilan MS 1-8



#### Modul pro 1x BTR\* E-DAT CAT6

- 917.006
- Modul s otvorem a montážní modul pro 1x BTR E-DAT CAT6 (není součástí dodávky)
  - Vhodný také pro modul Daetwyler Unilan MS 1-8



#### Modul pro 1x Systimax\* CAT6

- 917.003
- Modul s otvorem a montážní deskou pro 1x Systimax CAT6 MGS500 a MGS400 Serie (není součástí dodávky)

Datové přípojky

Moduly pro datové přípojky

Se všemi moduly jsou dodávány 2 šrouby Torx T6

Obj. č. | Provedení

**Modul pro 1x RDM\* CAT6**

917.005 | · Modul s otvorem a montážní deskou pro  
1x Reichle de Masari (RDM) CAT6 (není součástí dodávky)



**Modul pro 1x BKS\***

917.153 | · Modul s otvorem pro datové přípojky BKS (RJ, RJ250, RJUTP, RJpro a MMC3000pro)  
s montážními úchyty 403-7540xx (nejsou součástí dodávky)  
· Vhodné také pro zásuvku Kerpen ELine 1200 C7 pomocí ELine EC7 adaptérových úchyťů  
(LKD9ZE300210000) (nejsou součástí dodávky)



**Modul Nexans\* 2násobný**

917.052 | · Černý modul s otvorem pro 2 Nexans LAN-mark-6 CAT6  
(upevnitelný pomocí úchyťů Keystone Nexans)  
· Datová zásuvka a úchyt Keystone k objednání samostatně



**Modul Nexans\* 1násobný**

917.051 | · Černý modul s otvorem pro 1 Nexans LAN- mark-6 CAT6  
(upevnitelný pomocí úchyťů Keystone Nexans)  
· Datová zásuvka a úchyt Keystone k objednání samostatně



**Modul pro 1x Panduit\* CAT6**

917.007 | · Černý modul s otvorem a montážní deskou pro 1x Panduit CAT6 (není součástí dodávky)



**Modul pro 1x Corning\* CAT6**

917.002 | · Černý modul s otvorem a montážní deskou pro 1x Tera CAT6 S250 (není součástí dodávky)  
· Vhodné pro moduly Corning: S500 Modul / CAXASM-00104-C001, S500 fx / CAXASM-00104-C002,  
S10 ten / CAXTSM-00112-C001, S10 ten fx / CAXTSM-00112-C004, S250 Modul / CAXESM-00100-C001,  
S250 fx / CAXESM-00100-C004, S100 eL / CAXGSM-00100-C001, S100 e / CAXDSM-00100-C001



**Modul pro 2x CAT7 Tera**

917.039 | · Černý modul s otvorem a montážní deskou pro 2x Tera CAT7 (není součástí dodávky)  
· DAETWYLER unilan PS 1/8 CAT7, CORNING S1200 Modul S1200 stíněný CAT7 +



**Modul pro 1x CAT7 Tera**

917.008 | · Černý modul s otvorem a montážní deskou pro 1x Tera CAT7 (není součástí dodávky)  
· DAETWYLER unilan PS 1/8 CAT7, CORNING S1200 Modul S1200 stíněný CAT7 +



Datové přípojky pro uživatelské moduly 917.000, 917.001, 917.061 a 917.062

Vhodné kabely najdete v příslušenství

Spojky (zásuvka/zásuvka)

Obj. č. | Provedení



### Modulová spojka (CAT6)

- |         |   |
|---------|---|
| 940.083 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Typ: BTR E-DAT</li> <li>· Čelní strana: konektorová zásuvka RJ45 (upevnění Keystone)</li> <li>· Zadní strana: konektorová zásuvka RJ45 (upevnění Keystone)</li> <li>· Stíněné</li> </ul> |
|---------|---|



### Modulová spojka (CAT6)

- |         |   |
|---------|---|
| 940.112 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Čelní strana: konektorová zásuvka RJ45 (upevnění Keystone)</li> <li>· Zadní strana: konektorová zásuvka RJ45 (upevnění Keystone)</li> <li>· Nestíněné</li> </ul> |
|---------|---|



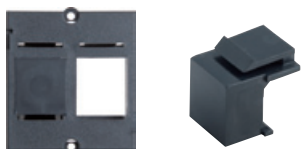
### Modulová spojka (CAT5e)

- |         |   |
|---------|---|
| 940.057 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Čelní strana: konektorová zásuvka RJ45 (upevnění Keystone)</li> <li>· Zadní strana: konektorová zásuvka RJ45 (upevnění Keystone)</li> <li>· Stíněné</li> </ul> |
|---------|---|



### ISDN RJ12 spojka

- |         |   |
|---------|---|
| 940.085 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Čelní strana: konektorová zásuvka RJ45 (upevnění Keystone)</li> <li>· Zadní strana: konektorová zásuvka RJ45 (upevnění Keystone)</li> <li>· Nestíněné</li> </ul> |
|---------|---|



### Krytka konektoru Keystone

- |         |   |
|---------|---|
| 917.057 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Kryt konektoru Keystone pro zacvaknutí do prázdné pozice</li> <li>· Lze použít jako rezervaci pozice pro později umístěné konektory</li> <li>· Vhodné pro 917.000 / 917.001 / 917.061 / 917.062</li> </ul> |
|---------|---|



### Modul 1x datová kabelová průchodka

- |         |   |
|---------|---|
| 917.032 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Modul s vyvrtaným otvorem a 2dílnou kabelovou průchodkou pro datové kabely do Ø 11 mm</li> </ul> |
|---------|---|



Čelní strana    Zadní strana



### Modul 1x VGA kabelová průchodka

- |         |  |
|---------|--|
| 917.033 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 1x 2dílná kabelová průchodka, ideální k průchodu kabelů VGA, bez kabelu</li> <li>· Vhodné pro kabely do Ø až 24 mm</li> </ul> |
|---------|--|

## Datové přípojky

## Zásuvky/kabely

Obj. č.	Provedení	
<b>3m Patch kabel 10 GB, konektor/konektorová zásuvka (CAT6a)</b>		
918.033	<ul style="list-style-type: none"><li>· Čelní strana: konektorová zásuvka RJ45 (CAT6a) TKM 10 GB</li><li>· Černý kabel s konektorem RJ45</li><li>· Stíněné</li></ul>	A 3m patch cable with a grey RJ45 connector on one end and a red RJ45 connector on the other.
<b>5m Patch kabel 10 GB, konektor/konektorová zásuvka (CAT6a)</b>		
918.034	<ul style="list-style-type: none"><li>· Čelní strana: konektorová zásuvka RJ45 (CAT6a) TKM 10 GB</li><li>· Černý kabel s konektorem RJ45</li><li>· Stíněné</li></ul>	A 5m patch cable with a grey RJ45 connector on one end and a red RJ45 connector on the other.
<b>Konektorová zásuvka TKM 10 GB (CAT6a)</b>		
918.035	<ul style="list-style-type: none"><li>· Připojovací konektorová zásuvka (CAT6a) TKM 10 GB</li><li>· Bez kabelu (vhodné pro připojení datových kabelů bez použití nářadí)</li><li>· Stíněné</li></ul>	A grey RJ45 connector without a cable attached.

VÝROBCE	917.000	917.001	917.061	917.062	917.038	917.006	917.003	917.002	917.051	917.052	917.053	917.008	917.038	917.007	917.005
<b>Provedení Bachmann</b>															
Modulová spojka (CAT6) stíněná / 940.083	x	x	x	x											
Modulová spojka (CAT6) stíněná / 940.044	x	x			x	x									
Modulová spojka (CAT6) nestíněná / 940.112	x	x	x	x											
Modulová spojka (CAT5e) stíněná / 940.057	x	x	x	x											
ISDN RJ12 konektorová spojka nestíněná / 940.085	x	x	x	x											
Konektorová zásuvka TKM 10 GB (CAT6a) stíněná, pro individuální zapojení / 918.035	x	x	x	x											
Konektor. zásuvka RJ45 (CAT6a) TKM 10 GB stíněná, s 3m kabelem a konektorem / 918.033	x	x	x	x											
Konektor. zásuvka RJ45 (CAT6a) TKM 10 GB stíněná, s 5m kabelem a konektorem / 918.034	x	x	x	x											
Kryt konektoru Keystone, černý / 917.057	x	x	x	x											
Kryt RJ45 / 930.143	x	x													
LWL-LC Duplex Keystone / 918.071	x	x	x	x											
LWL-SC Keystone / 918.072	x	x	x	x											
LWL-ST Keystone / 918.073	x	x	x	x											
LWL-MT-RJ Keystone / 918.074	x	x	x	x											
TOSLINK Keystone / 918.045	x	x	x	x											
<b>Tyco Electronics / AMP NETCONNECT*</b>															
SL Serie 110Connect Jacks CAT6	X	x	x	x											
SL Serie 110Connect Jacks CAT5e	X	x	x	x											
SL Serie 110Connect Jacks CAT3	X	x	x	x											
SL Serie Toolless Jacks CAT5e	x	x	x	x											
SL Serie Toolless Jacks CAT3	x	x	x	x											
Telefonní spojka RJ45 / spojka RJ11	x	x	x	x											
AMP-TWIST-6S SL Jack CAT6	x	x	x	x											
Standard 110Connect Jacks CAT5e		x		x											
Standard 110Connect Jacks CAT3 RJ45 / RJ11		x		x											
AMP-TWIST 6AS SL RJ45 Jack	x	x	x	x											
<b>ADC KRONE*</b>															
KM8 RJ45 modulární Keystone stíněný		x		x											
KM8 RJ45 modulární Keystone nestíněný		x		x											
<b>BELDEN*</b>															
Giga Flex Keystone	x	x	x	x											
Giga Flex MDVO	x	x	x	x											
<b>BKS* (použití pouze pomocí montážního úchytu 403-7540xx (není součástí dodávky)</b>															
RJ, RJ250, RJUTP, RJpro a MMC3000pro													x		

Kompatibilita datových přípojek

VÝROBCE	917.000	917.001	917.061	917.062	917.038	917.006	917.003	917.002	917.051	917.052	917.053	917.008	917.038	917.007	917.005
<b>BRAND-REX*</b>															
10GPLUS Jack stíněný	x	x	x	x											
Augmented Category 6 Shielded Tool-free Jack / AC6JAKS000	x	x	x	x											
CAT5e GIGAPlus Jack 110 IDC 568		x		x											
CAT6 Keystone plus		x		x											
CAT6 Keystone Snap In	x	x	x	x											
CAT6 Plus		x		x											
Cat6Plus stíněný modul / C6CJAKS000CR	x	x	x	x											
Category 6 Shielded Tool-free Jack 7 C6CJAKS000	x	x	x	x											
<b>BTR*</b>															
C6A modul 180° / 130B11-E					x	x									
E-DAT Modul CAT6a 8(8)					x	x									
E-DAT Modul spojka 8(8) CAT6 1309A0-I	x	x	x	x	x	x									
E-DAT Modul spojka 8(8) CAT6 1309A0-I					x	x									
UTP modul CAT5e / 130A08-I / 130A08-I-B1	x	x	x	x											
UAE modul CAT5e nestíněný 130908-	x	x	x	x											
UAE modul CAT6 130909-I / 130909-I-B1					x	x									
UTP modul 8 (8) CAT6 / 130A10-I / 130A10-29-I / 130A10-29-I-B1	x	x	x	x											
<b>CIMABOX*</b>															
CAT5e a CAT6 Keystone CJ545U / CJ545F	x	x	x	x											
Stíněný a nestíněný CJ645U / CJ645F	x	x	x	x											
<b>COBINET*</b>															
Kabelová Patch spojka TopConnect RJ45			x	x											
RJ45-Modul TopKey			x	x											
<b>CORNING*</b>															
S10 TEN / CAXTSM-00112-C001								x							
S10 TEN fx / CAXTSM-00112-C004								x							
S100 e / CAXDSM-00100-C001								x							
S100 eL / CAXGSM-00100-C001								x							
S1200 Modul S1200 stíněný CAT7 / CAXFSM-00100-C001												x	x		
S250 fx / CAXESM-00100-C004								x							
S250 Modul / CAXESM-00100-C001								x							
S500 fx / CAXASM-00104-C002								x							
S500fx Modul / CAXBSM-00104-C002	x	x	x	x											
S500 Modul / CAXBSM-00104-C001	x	x	x	x											
S500 Modul / CAXASM-00104-C001								x							

VÝROBCE	917.000	917.001	917.061	917.062	917.038	917.006	917.003	917.002	917.051	917.052	917.053	917.008	917.038	917.007	917.005
<b>DAETWYLER*</b>															
unilan RJ45-spojka CAT6 417 446	x	x	x	x											
unilan Modul KS 1 / 8 CAT6 RJ45 418 050	x	x	x	x											
unilan Modul KS 1 / 8 CAT5e RJ45 418 051	x	x	x	x											
unilan Modul KST 1 / 8 Toolless CAT6 RJ45 418 053	x	x	x	x											
unilan Modul KU 1 / 8 CAT6 418 080	x	x	x	x											
unilan Modul KU 1 / 8 CAT6 418 081	x	x	x	x											
unilan Modul KU 1 / 8 CAT5e 418 082	x	x	x	x											
unilan Modul KU 1 / 8 CAT5e 418 083	x	x	x	x											
unilan® Modul PS-GG45 7A 1000 MHz 400 102 + 400 103****		x		x											
unilan® Modul KS-T 6A 1/8 Tool-less Cat. 6A/EA stíněný 418 060	x	x	x	x											
unilan® Modul KS-TS 6 1/8 Tool-less Slimline Cat.6/EA stíněný 418 054	x	x	x	x											
unilan® RJ45 Keystone spojka CAT6 / 418 057	x	x	x	x											
unilan® Modul KS-T5 1/8 Tool-less Cat. 5e stíněný / 418 055	x	x	x	x											
unilan® RJ45-Modul MS-K 1/8 Cat.6a stíněný - Modular Solution 440 001	x	x	x	x											
unilan® Modul MS-K Plus 1/8 Cat. 6A stíněný 440 004	x	x	x	x											
unilan MS 1 / 8 CAT6 RJ45					x	x									
unilan RJ45-spojka CAT6					x	x									
unilan MU 1 / 8 CAT6 RJ45					x	x									
unilan PS 1 / 8 CAT7												x	x		
	x	x	x	x											
<b>EFB ECOLAN*</b>															
E-20050	x	x	x	x											
E-20051	x	x	x	x											
E-20060	x	x	x	x											
E-20061	x	x	x	x											
37486.1	x	x	x	x											
37488.1	x	x	x	x											
37508.2	x	x	x	x											
		x		x											
<b>ERSYS*</b>															
CAT5C-SIJ-FKey-002		x		x											
Ersys 356k-8c5e		x		x											
Ersys 628MC-8-C5E		x		x											
	x	x	x	x											
<b>GIGAMEDIA*</b>															
RJ45 CAT6 UTP / STP	x	x	x	x											
RJ45 CAT6 contacts 110 UTP / STP	x	x	x	x											
RJ45 CAT5e UTP / STP	x	x	x	x											
<b>3M*</b>															
Volition RJ45 K6 Modul bez krytky stínění*		x		x											

Kompatibilita datových přípojek

VÝROBCE	917.000	917.001	917.061	917.062	917.038	917.006	917.003	917.002	917.051	917.052	917.053	917.008	917.038	917.007	917.005
<b>KERPEN*</b>															
Eline 250 MLS RJ45 stíněný	x	x	x	x											
Eline 250 MLU RJ45 nestíněný	x	x	x	x											
ELine 600® GG45-zásuvka / 9ZE20001	x	x	x	x											
VarioKeystone zásuvkový modul RJ45						x	x								
	x	x	x	x											
NEXANS* (montáž možná pouze pomocí úchytů Keystone Clip)															
LANmark-5 Snap-in EVO										x	x				
LANmark-6 EVO RJ45 Snap-in										x	x				
LANmark-6 10G Snap-in										x	x				
LANmark-7 GG45 Snap-in										x	x				
						x	x								
<b>Panduit*</b>															
Mini-Com® Mini-Jack™ Category 3 UTP Jack Modules															x
Mini-Com® TX5e™ Keyed Shielded Jack Modules															x
Mini-Com® Category 6 UTP Coupler Module															x
<b>Reichle de Masari*</b>															
RDM CAT6															x
<b>RUTENBECK*</b>															
UM-real.Cat.6a A	x	x	x	x											
	x	x	x	x											
<b>SETEC*</b>															
CAT6 Modular Keystone Jack stíněný	x	x	x	x											
SeSix eXtra Keystone Jack XKJ	x	x	x	x											
SeSix Universal Keystone Jack UKJ	x	x	x	x											
SeSix Modular Keystone Jack MKJ	x	x	x	x											
<b>SYSTEMAX*</b>															
MGS500 CAT6 Serie								x							
MGS400 Serie								x							
									x						
<b>TELEGÄRTNER*</b>															
AMJ-Modul K CAT6+	x	x													
AMJ-spojka K CAT6	x	x													
AMJ-spojka K CAT5e	x	x													
	x	x	x	x											
<b>TKM*</b>															
RJ-MOD - Cat. 6 / 4677682	x	x	x	x											
GG45 / 4677701 (montáž možná pouze pomocí úchytů Keystone Clip)	x	x	x	x											

\*Název a popis produktu daného výrobce

### Video- a audiomoduly

Se všemi moduly jsou dodávány 2 šrouby Torx T6

Vhodné kabely najdete v příslušenství

Čelní strana

Zadní strana

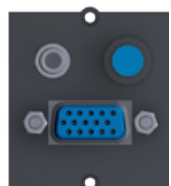
Obj. č.

Provedení



**Uživatelský modul 1x VGA + 1x konektor Jack 3,5 mm** **Černý**

- 917.045
- Čelní strana: 1 konektorová zásuvka VGA + 1 konektor Jack 3,5 mm
  - Zadní strana: 1 konektorová zásuvka VGA + 1 konektor Jack 3,5 mm s 0,1m kabelem
  - Potřebná vestavná hloubka cca 70 mm



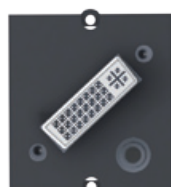
**Uživatelský modul 1x VGA + 1x konektor Jack 3,5 mm + tlačítko pro mediální síť** **Černý**

- 917.134
- Čelní strana: 1 konektorová zásuvka VGA + 1 konektor Jack 3,5 mm + modře podsvícené tlačítko
  - Zadní strana: 1 konektorová zásuvka VGA + 1 konektor Jack 3,5 mm s 0,1m kabelem + 1 konektor RJ12 pro tlačítko
  - Potřebná vestavná hloubka cca 70 mm



**Uživatelský modul 1x VGA** **Černý**

- 917.011
- Čelní strana: 1 konektorová zásuvka VGA
  - Zadní strana: 1 konektorová zásuvka VGA
  - Potřebná vestavná hloubka cca 70 mm



**Uživatelský modul 1x DVI-I + 1x konektor Jack 3,5 mm** **Černý**

- 917.021
- Čelní strana: 1 konektorová zásuvka DVI-I + 1 konektor Jack 3,5 mm
  - Zadní strana: 1 konektorová zásuvka DVI-I s 0,1m kabelem + 1 konektor Jack 3,5 mm s 0,1m kabelem
  - Potřebná vestavná hloubka cca 75 mm



**Uživatelský modul 1x HDMI Keystone** **Černý**

- 918.040
- Čelní strana: 1 konektorová zásuvka HDMI
  - Zadní strana: 1 konektorová zásuvka HDMI, bez kabelu
  - Montáž do rámečku Keystone 917.000 nebo 917.001
  - Potřebná vestavná hloubka cca 85 mm




**Uživatelský modul 1x Display Port** **Černý**

- 917.145
- Čelní strana: 1 konektorová zásuvka Display Port
  - Zadní strana: 1 konektorová zásuvka Display Port, bez kabelu
  - Potřebná vestavná hloubka cca 70 mm

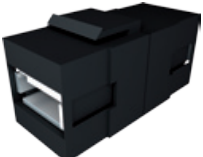
Video- a audiomoduly

Se všemi moduly jsou dodávány 2 šrouby Torx T6

Vhodné kabely najdete v příslušenství

Obj. č.	Provedení	Čelní strana	Zadní strana
<b>Uživatelský modul 1× Video + Cinch Stereo BVM-1</b> 917.026	<b>Černý</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Čelní strana: Cinch Video (žlutá) konektorová zásuvka/konektorová zásuvka</li> <li>Zadní strana: Cinch Stereo (červená + bílá) konektorová zásuvka/konektorová zásuvka, bez kabelů</li> </ul>		
<b>Uživatelský modul 1× S-Video + Cinch Stereo</b> 917.028	<b>Černý</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Čelní strana: S-Video (S-VHS) konektorová zásuvka/konektorová zásuvka, bez kabelů</li> <li>Zadní strana: Cinch Stereo (červená + bílá) konektorová zásuvka/konektorová zásuvka, bez kabelů</li> </ul>		
<b>Uživatelský modul 1× S-Video + Cinch Video</b> 917.035	<b>Černý</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Čelní strana: S-Video (S-VHS) konektorová zásuvka/konektorová zásuvka</li> <li>Zadní strana: Cinch Video (žlutá) konektorová zásuvka/konektorová zásuvka, bez kabelů</li> </ul>		
<b>Uživatelský modul 1× SAT / TV / Radio</b> 917.030	<b>Černý</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Čelní strana: F-konektor (SAT) a 2× konektorová zásuvka COAX (TV + Radio)</li> <li>Zadní strana: F-konektor (SAT) a 2× konektorová zásuvka COAX (TV + Radio)</li> <li>Potřebná vestavná hloubka cca 50 mm</li> </ul>		
<b>Uživatelský modul 1× Cinch Stereo</b> 917.022	<b>Černý</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Čelní strana: konektorová zásuvka Cinch Stereo (červená + bílá)</li> <li>Zadní strana: konektorová zásuvka Cinch Stereo (červená + bílá)</li> <li>Potřebná vestavná hloubka cca 55 mm</li> </ul>		
<b>Uživatelský modul 1× konektor Jack 3,5 mm Keystone</b> 917.157	<b>Černý</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Čelní strana: konektorová zásuvka Jack Stereo 3,5 mm</li> <li>Zadní strana: konektorová zásuvka Jack s 0,1m kabelem</li> <li>Montáž do rámečku Keystone 917.000 nebo 917.001</li> <li>Potřebná vestavná hloubka cca 65 mm</li> </ul>		

Přenos dat

<b>Uživatelský modul 1× USB 3.0 A / A Keystone</b> 917.120	<b>Černý</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Čelní strana: USB konektorová zásuvka A</li> <li>Zadní strana: USB konektorová zásuvka A</li> <li>Montáž do rámečku Keystone 917.000 nebo 917.001</li> <li>Potřebná vestavná hloubka cca 85 mm</li> </ul>	
---	--	---

Čelní strana	Zadní strana	Obj. č.	Provedení	
		<b>Uživatelský modul pro vypínací automatiku</b> 917.060	<ul style="list-style-type: none"> <li>Čelní strana: černé tlačítko</li> <li>Zadní strana: konektor GST15i2 s 1m kabelem (vhodné pro zásuvkové lišty s vypínací automatikou, např. vypínací automatika STEP 906.005)</li> <li>Potřebná vestavná hloubka cca 40 mm</li> </ul>	<b>Černý</b>
		<b>Uživatelský modul s tlačítkem</b> 917.152	<ul style="list-style-type: none"> <li>Čelní strana: tlačítko nahoru / dolů</li> <li>Zadní strana: 1m kabel 3G 1,0 mm<sup>2</sup> s dutinkami (žíly s odpovídajícím značením)</li> <li>Potřebná vestavná hloubka cca 60 mm</li> </ul>	<b>Černý</b>
		<b>Uživatelský modul s vypínačem (k zapínání externích přístrojů)</b> 917.135	<ul style="list-style-type: none"> <li>Čelní strana: 2pólový kolébkový vypínač zelený</li> <li>Zadní strana: 1m kabel H05VV-F 4G 1,50 mm<sup>2</sup> s dutinkami (žíly s odpovídajícím značením)</li> <li>Potřebná vestavná hloubka cca 60 mm</li> </ul>	<b>Černý</b>
		<b>Uživatelský modul se 4násobným tlačítkem pro multimediální řídicí jednotku</b> 917.127	<ul style="list-style-type: none"> <li>Čelní strana: 4 bílá tlačítka, modře podsvícena, možnost vložení různých symbolů</li> <li>Zadní strana: 2x konektorová zásuvka RJ45 k připojení na multimediální řídicí jednotku a s možností propojení stejných modulů</li> <li>Potřebná vestavná hloubka cca 30 mm</li> <li>Upozornění: nelze použít v elektroinstalacích!</li> </ul>	<b>Černý</b>
		<b>Uživatelský modul se 4násobným tlačítkem pro aplikace KNX</b> 917.056	<ul style="list-style-type: none"> <li>Čelní strana: 4 bílá tlačítka, modře podsvícena, možnost vložení různých symbolů, programovatelné pro aplikace KNX, s integrovaným BUS rozhraním, napětí: 30 V DC přes BUS – pomocí bezšroubové svorky</li> <li>Zadní strana: BUS – 2pólová bezšroubová svorka</li> <li>Potřebná vestavná hloubka cca 35 mm</li> </ul>	<b>Černý</b>
		<b>Uživatelský modul se 4násobným tlačítkem pro aplikaci EnOcean</b> 917.093	<ul style="list-style-type: none"> <li>Čelní strana: 4 bílá tlačítka, modře podsvícena, možnost vložení různých symbolů, programovatelné pro aplikace EnOcean, s integrovaným rádiovým modulem, vč. napájecí baterie</li> <li>Potřebná vestavná hloubka cca 35 mm</li> </ul>	<b>Černý</b>

Příslušenství

Příslušenství

Se všemi moduly jsou dodávány 2 šrouby Torx T6

Vhodné kabely najdete v příslušenství

Obj. č. | Provedení

**Zaslepovací uživatelský modul** Černý

- 917.009
- Zaslepovací modul jako rezervace pozice pro pozdější osazení vlastním konektorem
  - Materiál: černý plast, tloušťka 1,8 mm



**Zaslepovací uživatelský modul se šroubovacím krytem** Černý

- 917.010
- Zaslepovací modul jako rezervace pozice pro pozdější osazení vlastním konektorem
  - Šroubovací kryt na zadní straně modulu, např. pro upevnění desek nebo plechových držáků
  - Materiál: černý plast, tloušťka 1,8 mm



**Modul se svinovacím USB kabelem**

Délka odvinutého kabelu cca 500 mm.

- 917.300
- Čelní strana: konektor USB A 2.0; zadní strana: konektorová zásuvka USB A 2.0
  - Pevný kabel na zadní straně, délka cca 150 mm



**Modul se svinovacím datovým kabelem**

Délka odvinutého kabelu cca 700 mm.

- 917.301
- Čelní / zadní strana: konektor RJ45 CAT3
  - Pevný kabel na zadní straně, délka cca 150 mm



**Modul se svinovacím kabelem pro mobilní zařízení**

Délka odvinutého kabelu cca 480 mm.

- 917.302
- Čelní strana: konektor 3 v 1: Apple® 30PIN, micro USB A 2.0, mini USB A 2.0
  - Zadní strana: konektorová zásuvka USB A 2.0
  - Pevný kabel na zadní straně, délka cca 150 mm



**Šrouby Torx T6 pro uživatelské moduly zásuvkových jednotek Facility** Černé

- 917.041
- Použití pro 10 cyklů; obsah: 10 ks v černé barvě








**Šroubovák Torx T6**

- 917.040
- Šroubovák Torx T6 k použití pro uživatelské moduly





Datové kabely → Přenos dat v rámci různých kategorií

Použití pro sítě a IP telefony

Obj. č.	Délka	Provedení
<b>Patch datový kabel CAT5e (konektor / konektor)</b>		
 918.003	1,0 m	· Stíněný kabel CAT5e, barva šedá
 940.052	3,0 m	· Dle ISO / IEC 11801 a EN 50173
940.053	5,0 m	· Strana 1 a 2: konektor RJ45 s ochranou proti ohybu a s ochrannou lamelou pro zablokování · Vhodné např. pro konektorovou zásuvku CAT5e – 940.057
<b>Patch datový kabel CAT6 (konektor / konektor)</b>		
 940.040	3,0 m	· Stíněný kabel CAT6, barva šedá
940.041	5,0 m	· Dle ISO / IEC 11801 a EN 50173 · Strana 1 a 2: konektor RJ45 s ochranou proti ohybu a s ochrannou lamelou pro zablokování · Vhodné např. pro konektorovou zásuvku CAT5e – 940.044
<b>Patch datový kabel CAT6a (konektor / konektor)</b>		
 918.006	1,0 m	· Stíněný kabel CAT7, barva černá
918.007	3,0 m	· Dle IEC 61156-6
918.008	5,0 m	· Strana 1 a 2: konektor RJ45 Hirose TM12 CAT6a s ochranou proti ohybu a s lamelou pro odblokování · Vhodné např. pro konektorovou zásuvku CAT5e – 940.044
<b>Patch datový kabel CAT6a (konektor / konektorová zásuvka)</b>		
 918.033	3,0 m	· Stíněný kabel CAT7, barva černá
918.034	5,0 m	· Dle IEC 61156-6 · Strana 1: konektor RJ45 Hirose TM12 CAT6a s ochranou proti ohybu a s lamelou pro odblokování · Strana 2: konektorová zásuvka CAT6a TKM 10 GB Keystone · Montáž do rámečků Keystone 917.000/917.001/917.061/917.062
<b>RJ12 Patch datový kabel (konektor / konektor)</b>		
 940.089	3,0 m	· Nestíněný kabel RJ12, barva černá · Dle ISO / IEC 11801 a EN 50173 · Strana 1 a 2: konektor RJ12 s ochranou proti ohybu · Vhodné např. pro RJ12 konektorovou zásuvku – 940.085

VGA 15pól. HD s a bez konektoru Jack (Stereo 3,5 mm) a s kabelem  
→ K přenosu analogového obrazového a zvukového signálu

<b>Kombinovaný kabel VGA 15pól. HD s konektorem Jack 3,5 mm</b>		
 918.066	1,0 m	· Kabel vysoké kvality a flexibility, barva černá
918.067	3,0 m	· Strana 1: 1× konektor VGA 15 HD, 1× konektor Jack 3,5 mm
918.068	5,0 m	· Strana 2: 1× konektor VGA 15 HD, 1× konektor Jack 3,5 mm
918.069	10,0 m	· Konektor s kov. pouzdem a odstíněním, dodatečná feritová jádra nejsou nutná · K využití u uživatelských modulů s konektorovými zásuvkami VGA + Jack (např. 917.045 atd.)
<b>VGA 15pól. HD</b>		
 918.009	1,0 m	· Kabel vysoké kvality, flexibilní, barva černá
940.047	3,0 m	· Strana 1: 1× konektor VGA 15 HD
940.048	5,0 m	· Strana 2: 1× konektor VGA 15 HD · K využití u uživatelských modulů s konektor. zásuvkami VGA (např. 917.011)

## Kabely

HDMI spojovací kabely → Digitální přenos obrazových a zvukových signálů

Obj. č.	Délka	Provedení
<b>HDMI spojovací kabel</b>		
918.019	3,0 m	· HDMI kabel, barva šedá
918.020	5,0 m	· Strana 1: 1× vidlice HDMI 19pólová · Strana 2: 1× vidlice HDMI 19pólová · K využití u uživatel. modulů s HDMI konektorovými zásuvkami (např. 918.040)



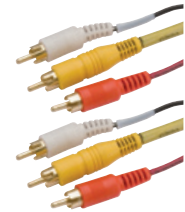
DVI-I spojovací kabely → Digitální přenos obrazových signálů (kompatibilní s konektory DVI-A a DVI-D)

Obj. č.	Délka	Provedení
<b>DVI-I spojovací kabel</b>		
918.017	3,0 m	· DVI kabel, barva černá
918.018	5,0 m	· Strana 1: 1× vidlice DVI · Strana 2: 1× vidlice DVI · K využití u uživatel. modulů s DVI-I konektor. zásuvkami (např. 917.021, 917.078)



Cinch Video + Stereo spojovací kabely → Analogový přenos obrazových a zvukových signálů

Obj. č.	Délka	Provedení
<b>Cinch Video + Stereo spojovací kabel</b>		
918.015	3,0 m	· Cinch spojovací kabel, barva černá
918.016	5,0 m	· Strana 1: Cinch vidlice (červená + bílá + žlutá) · Strana 2: Cinch vidlice (červená + bílá + žlutá) · K využití u uživatel. modulů s Cinch konektorovými zásuvkami (např. 917.026)



S-Video (Hosiden) spojovací kabely → Analogový přenos obrazových signálů

Obj. č.	Délka	Provedení
<b>S-Video (Hosiden) spojovací kabel</b>		
940.104	3,0 m	· S-Video (Hosiden) spojovací kabel, barva černá
940.105	5,0 m	· Strana 1: S-Video vidlice · Strana 2: S-Video vidlice · K využití u uživatel. modulů s S-Video konektor. zásuvkami (např. 917.028, 917.035)



Jack 3,5 mm spojovací kabely → Přenos zvukových signálů

Obj. č.	Délka	Provedení
<b>Jack 3,5 mm spojovací kabel pro zvukové signály</b>		
918.010	1,0 m	· Jack 3,5 mm (Stereo) spojovací kabel, barva černá
918.011	3,0 m	· Strana 1: vidlice Jack 3,5 mm Stereo
918.012	5,0 m	· Strana 2: vidlice Jack 3,5 mm Stereo · K využití u uživatel. modulů s Jack konektor. zásuvkami (např. 917.045, 917.157)



Cinch Stereo spojovací kabely → Přenos zvukových signálů

Obj. č.	Délka	Provedení
<b>Cinch Stereo spojovací kabel pro zvukové signály</b>		
940.051	5,0 m	· Strana 1: vidlice Cinch Stereo (červená + bílá) · Strana 2: vidlice Cinch Stereo (červená + bílá) · K využití u uživatelských modulů s Cinch konektorovými zásuvkami (např. 917.027, 917.028, 917.022, 917.023)



USB kabely → Přenos dat

Obj. č.	Délka	Provedení
<b>USB A/A kabel</b>		
918.021	1,0 m	· USB A / A kabel, barva černá
940.045	3,0 m	· Strana 1: vidlice A
918.022	5,0 m	· Strana 2: vidlice A · K využití u uživatel. modulů s USB A konektor. zásuvkami (např. 917.120, 917.019)





Napájecí kabely pro systém Bachmann Facility

Pro napájení výrobků Facility jsou k dispozici přívodní kabely s konektorovým systémem Wieland GST18. Předností těchto přívodů s celosvětově používanými konektory je zaměnitelnost délek kabelů a použitelnost v různých zemích. Problémem nejsou ani napájecí odbočky k dalším zásuvkovým jednotkám, které lze zpravidla připojit bez použití nářadí.

Obj. č. | Délka | Provedení



**Napájecí kabel, GST18 s ochranným kontaktem** černý

Obj. č.	Délka	Provedení
375.000	1,5 m	· Kabel: H05VV-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>
375.075	2,0 m	· Strana 1: ochranný kontakt – úhlová vidlice
375.003	3,0 m	· Strana 2: Wieland konektor GST18i3
375.005	4,0 m	
375.007	5,0 m	
375.039	10,0 m	

Napájení přístrojů s dodatečnou zemnicí přípojkou

- Předmontované napájecí přívody s integrovanou zemnicí přípojkou
- Uzemnění zásuvkové jednotky, nezávislé na instalaci
- Optimální ve spojení se zásuvkovými jednotkami STEP (od strany 42)
- Stolní sestavy lze uzemnit společně, nezávisle na integrované zásuvkové jednotce



Obj. č. | Délka | Provedení

**Napájecí kabel, GST18 s ochranným kontaktem** černý

S dodatečnou zemnicí přípojkou		
Obj. č.	Délka	Provedení
375.115	2,0 m	· Kabel: H05VV-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>
375.116	3,0 m	· Strana 1: ochranný kontakt – úhlová vidlice
375.117	5,0 m	· Strana 2: Wieland konektor GST18i3 s 0,3m zeleno-žlutým vodičem 1,5 mm <sup>2</sup> ukončeným kabelovým okem M6

**Prodlužovací kabel, GST18/GST18** černý



Obj. č.	Délka	Provedení
375.050	0,3 m	· Kabel: H05VV-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>
375.053	1,0 m	· Strana 1: Wieland vidlice GST18i3
375.038	2,0 m	· Strana 2: Wieland konektor GST18i3
375.055	3,0 m	

Propojky / Odbočovače



**Odbočovací blok, GST18**

K rozvodu proudu		
Obj. č.	Výstup	Provedení
375.101	1x vstup, 2x výstup (1)	· Vstup: vidlice 3pólová
375.102	1x vstup, 2x výstup (2)	· Výstup: konektor 3pólový
375.105	1x vstup, 2x výstup (3)	



**Propojovací díl pro 3fázové napájení, 5- a 3pólový**

Obj. č.	Výstup	Provedení
375.106	1x vstup, 1+6x výstup	· Vstup: 1x vidlice 5pólová · Výstup: 1x konektor 5pólový, 6x konektor 3pólový pro 1 vodič

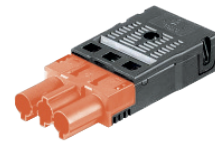
## Montážní příslušenství



Obj. č.	Verze	Provedení
<b>Přístrojová vidlice se šroubovými svorkami, GST18i3</b>		
375.504	Černá Wieland 92.932.3053.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Připraveno k montáži, s tahovým odlehčením</li> <li>· Pro průřez 0,75–2,5 mm<sup>2</sup>, připojit lze pevné vodiče i lanka bez zakončení dutinkou</li> </ul>
375.517	Bílá Wieland 92.932.3052.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Pro kabely o průměru 6,5–10,5 mm (H05VV, NYM)</li> <li>· Délka odstranění pláště 31 mm</li> <li>· Délka odizolování: 7 mm</li> </ul>



<b>Přístrojová vidlice s bezšroubovými svorkami, GST18i3</b>		
Uzamykatelné		
940.073	Světle červená Wieland 92.934.0553.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Připraveno k montáži, s tahovým odlehčením</li> <li>· Pro pevné vodiče 1,5–2,5 mm<sup>2</sup>, jednodrátové vodiče i lanka 1,5 mm<sup>2</sup> se zakončením dutinkou</li> </ul>
940.074	Štěrkově šedá Wieland 92.934.0153.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2 přípojky na 1 pól, nesmontováno</li> <li>· Pro kabely H05VV, NYM (Ø 7,8–10,3 mm)</li> <li>· Délka odstranění pláště 45 mm</li> <li>· Délka odizolování 1,5 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup>: 9 mm</li> </ul>



<b>Přístrojová spojka se šroubovými svorkami, GST18i3</b>		
375.505	Černá Wieland 92.931.3053.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Připraveno k montáži, s tahovým odlehčením</li> <li>· Pro průřez 0,75–2,5 mm<sup>2</sup>, připojit lze pevné vodiče i lanka bez zakončení dutinkou</li> </ul>
375.514	Bílá Wieland 92.931.3053.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Pro kabely o průměru 6,5–10,5 mm (H05VV, NYM)</li> <li>· Délka odstranění pláště 31 mm</li> <li>· Délka odizolování: 7 mm</li> </ul>



<b>Přístrojová spojka s bezšroubovými svorkami, GST18i3</b>		
Uzamykatelné		
940.070	Světle červená Wieland 92.933.0553.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Připraveno k montáži, s tahovým odlehčením</li> <li>· Pro pevné vodiče 1,5–2,5 mm<sup>2</sup>, pevné vodiče i lanka 1,5 mm<sup>2</sup> se zakončením dutinkou</li> </ul>
940.071	Štěrkově šedá Wieland 92.933.0153.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2 přípojky na 1 pól, nesmontováno</li> <li>· Pro kabely H05VV, NYM (Ø 7,8–10,3 mm)</li> <li>· Délka odstranění pláště 45 mm,</li> <li>· Délka odizolování 1,5 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup>: 9 mm</li> </ul>





# ORGANIZACE KABELÁŽE

Dokonalé řešení rozvodů.

Bachmann osvobozuje pracoviště od změti kabelů. Systém organizace kabeláže KABELSCHLANGE® umožňuje optimální rozvod kabelů na pracovišti mezi psacím stolem, podlahovou přípojkou, kanálem ve zdi a různými přístroji.

Bachmann nabízí vhodné systémy rozvodu kabelů pro jakékoli požadavky. Jednotlivé systémy jsou vzájemně kompatibilní bez ohledu na to, zda se jedná o rozvod kabelů na podlaze nebo z podlahy na pracovní stůl. Máte k dispozici promyšlený a dokonale přizpůsobený koncept pro uspořádání kabelových rozvodů.

Jednotlivé systémy dodáváme standardně v černém a stříbrném provedení, na přání dodáváme také jiné barvy.

## Flexibilní systémy organizace kabeláže

- Posuvně uspořádané články řetězu jsou odolné proti rozšlápnutí a rozbití
- 2 zásuvné nástavce přenášejí sílu i při torzním a příčném namáhání
- Speciální geometrie umožňuje boční vyvedení jednotlivých kabelů bez nebezpečí uskrípnutí

Obj. č.	Barva	Provedení
<b>Kabelový organizér KABELSCHLANGE® Classic</b>		
930.030	Černá	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Pro vodorovné i svislé vedení kabelů</li> <li>· 3komorový systém pro oddělené vedení slaboproudých, datových a silnoproudých kabelů</li> <li>· 46 článků řetězu, š × v: cca 54 × 23 mm</li> <li>· Délka při roztažení: cca 100 cm</li> <li>· Délka při stažení: cca 72 cm</li> </ul>
930.031	Stříbrná	



<b>Kabelový organizér KABELSCHLANGE® Cube</b>		
930.058	Černá	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Pro vodorovné i svislé vedení kabelů</li> <li>· 2komorový systém pro oddělené vedení slaboproudých, datových a silnoproudých kabelů</li> <li>· 34 článků řetězu, š × v: cca 55 × 25 mm</li> <li>· Délka při roztažení: cca 100 cm</li> <li>· Délka při stažení: cca 69 cm</li> </ul>
930.059	Stříbrná	



<b>Kabelový organizér KABELSCHLANGE® Pro</b>		
930.032	Černá	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Pro vodorovné vedení kabelů</li> <li>· Zvýšená odolnost, vhodné pro průchozí prostory</li> <li>· Možná krátkodobá zátěž do 120 kg na 5 článcích řetězu</li> <li>· 2komorový systém pro oddělené vedení datových a napájecích kabelů</li> <li>· Také přímo napojitelné na KABELSCHLANGE® Classic</li> <li>· 34 článků řetězu, š × v: cca 90 × 24 mm</li> <li>· Délka při roztažení: cca 100 cm</li> <li>· Délka při stažení: cca 69 cm</li> </ul>
930.033	Stříbrná	



<b>Kabelový organizér KABELSCHLANGE® Premium-Set</b>		
930.049	Černá	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Pro svislé vedení kabelů na kancelářský nábytek</li> <li>· Špičková designová sada: <ul style="list-style-type: none"> <li>16 článků řetězu, š × v: cca 35 × 70 mm</li> <li>1× kovová podlahová deska (v libovolné barvě)</li> <li>1× koncovka pro upevnění ke stolu, šrouby</li> </ul> </li> <li>· Nasunutím jednotlivých eliptických článků řetězu k sobě lze vytvořit ucelený samoaretující kabelový kanál</li> <li>· 2komorový systém pro oddělené vedení datových a napájecích kabelů</li> <li>· Délka včetně podlahové desky a upevnění ke stolu cca 78 cm</li> <li>· Délka bez příslušenství cca 75 cm</li> <li>· Délka při stažení: cca 59 cm jedna sada</li> </ul>
930.050	Stříbrná	



Kabelschlange®



Obj. č.	Barva	Provedení
---------	-------	-----------

**Adaptér KABELSCHLANGE® Easy-Clip pro vyvedení z podlahy**

930.036	Pro KABELSCHLANGE® Classic	· Patentovaný adaptér pro ukotvení systému vedení kabelů KABELSCHLANGE® na všechny běžné podlahové přípojky
930.054	Pro KABELSCHLANGE® Pro a Cube	· Spona s podélnými a upevňovacími otvory lze po odstranění nepotřebných prvků montovat ve vodorovné nebo svislé poloze na nábytek nebo parapetní kanály · Spona k nasunutí na dolní část posledního článku řetězu · Spona se pružně poddává nárazům (např. při úklidu podlahy) a zamezuje tak poškození výstupu nebo vlastní spony



**Fixační jednotka KABELSCHLANGE® Easy-Stop**

930.042	Černá	· Tahové odlehčení (pro správné pokládání kabelů) zafixuje bezpečně kabel v upevňovacím bodu · Vhodné pro vodorovné i svislé upevnění · Jako samostatný stavební prvek nebo v kombinaci se všemi rozvodnými lištami Easy-Line® · S přípojovacími sponami pro připojení systému nezávisle na směru
---------	-------	--



Obj. č.	Barva	Provedení
---------	-------	-----------

**Rozbočovač KABELSCHLANGE® Easy-Switch®**

Pro KABELSCHLANGE® Classic, Cube a Pro

930.034	Černá	· Rozbočovač Easy-Switch® umožňuje použití systému KABELSCHLANGE® pro síťové rozvody · Easy-Switch® se připojuje k systému KABELSCHLANGE® pomocí adaptérových článků řetězu bez použití nářadí
930.035	Stříbrná	

**Rozbočovač KABELSCHLANGE® Easy-Switch®**

Pro KABELSCHLANGE® Classic, Cube, Pro a Premium



930.057	Černá	· 4cestný rozbočovač se 3 vodorovnými odbočkami po 120° pro systémy KABELSCHLANGE® Classic, Cube a Pro · 1 svislý spojovací prvek pro systém KABELSCHLANGE® Premium · Včetně upevňovacího šroubu a masivní základové desky Easy-Floor-Premium · Sada obsahuje 4 spojovací články KS Cube pro připojení systému KABELSCHLANGE® Pro
---------	-------	--



**Záslepka KABELSCHLANGE® Easy-Cap®**

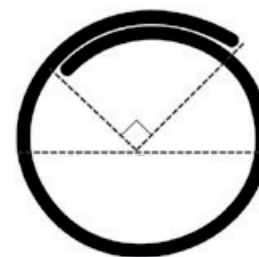
930.044	Černá	· Záslepka pro uzavření nepoužitých připojovacích míst rozbočovače Easy-Switch®
930.045	Stříbrná	

## Pružné kabelové organizéry

Kabelové organizéry pro svazkování a ochranu kabelů a vodičů v kancelářích i v domácnosti. Opletený plášť z monofilu Garne vyniká odolností vůči otěru i ohni a je proto optimální také pro průmyslové a profesionální aplikace. Působí velice esteticky a na kabelové svazky je lze bez problémů upevnit také dodatečně.

## Pružný kabelový organizér

Díky jedinečnému polotuhému způsobu opletení, které lze roztáhnout, představuje ideální řešení všude tam, kde je požadována jednoduchá instalace. Boční otvor umožňuje uložení celé řady aplikací a lze jej snadno opět uzavřít bez použití dalších pomocných prostředků, např. lepicí pásky. Opletení PET je lehké a ohebné. Hrana přečnívající o 25 % zakryje také uvnitř uložená prodloužení kabelů a přípojky. Lze ho pokládat i do ostrých rohů, aniž by se rozevřel nebo deformoval. Na rozdíl od pevných kabelových kanálů neovlivňuje flexibilitu kabelového svazku.



## Přehled předností

- Jednoduchá instalace šetří pracovní čas i náklady
- Ohebnější než spirálová nebo vinutá řešení
- 25% překrytí zaručuje bezpečné svazkování kabelů
- Odolává chemikáliím a rozpouštědlům
- Neobsahuje halogeny
- Odolný vůči otěru a proříznutí
- Tvarově stálý v rozmezí provozních teplot  
-75 °C až +125 °C



Obj. č.	Délka	Barva
---------	-------	-------

## Pružný kabelový organizér

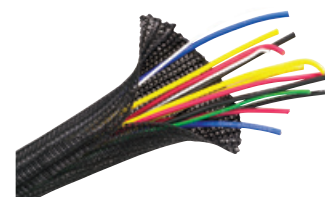
Rozměr: Ø 2,54 cm = 1 inch

930.900	1,0 m	· Černá
930.901	2,0 m	· Černá
930.902	3,0 m	· Černá

## Pružný kabelový organizér

Rozměr: Ø 5,08 cm = 2 inch

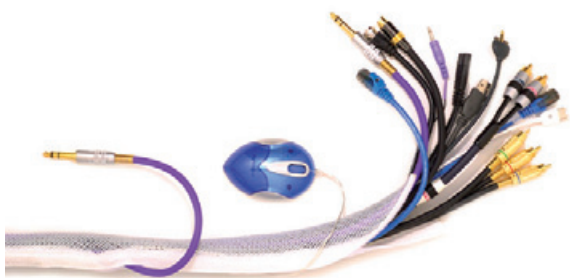
930.903	1,0 m	· Černá
930.904	2,0 m	· Černá
930.905	3,0 m	· Černá



## Kabelové organizéry se suchým zipem

### Kabelový organizér se suchým zipem

Exkluzivní produkt nabízející dokonalé řešení pro celou řadu použití. Odolný a trvanlivý suchý zip pro snadnou instalaci. Umožňuje pozdější přístup po celé délce instalace, např. pro doplnění nebo odstranění kabelů. Díky elastickému tkanému pletivu umožňuje uložení kabelů o různém průměru. Dokáže oplástit také neobvykle tvarované aplikace. Organizér lze upravit na požadovanou délku.



#### Přehled předností

- Odolný a trvanlivý suchý zip umožňuje přístup, kdykoli je třeba
- Roztažitelný přes konektory a přípojky
- Neobsahuje halogeny
- Odolává chemikáliím a rozpouštědlům
- Bod tavení ~230 °C



Obj. č.	Délka	Barva
---------	-------	-------

#### Kabelový organizér se suchým zipem

Rozměr: Ø 3,18 cm = 1¼ inch

930.906	1,0 m	· Černá
930.907	2,0 m	· Černá
930.908	3,0 m	· Černá



#### Kabelový organizér se suchým zipem

Rozměr: Ø 5,08 cm = 2 inch

930.909	1,0 m	· Černá
930.910	2,0 m	· Černá
930.911	3,0 m	· Černá



# Bachmann IT Power Distribution

<b>BLUENET</b> .....	93
Inteligentní napájení.	
<b>PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA DATOVÝCH SKŘÍNÍ</b> .....	95
Napájení 19" datových skříní s integrovanými ochrannými funkcemi, jako je přepěťová ochrana, síťové a frekvenční filtry nebo komplexní ochrana zařízení.	
<b>NAPÁJENÍ DATOVÝCH SKŘÍNÍ</b> .....	96
Napájení 19" datových skříní.	
<b>JEDNOTKA S BLOKACÍ IEC</b> .....	97
Přístrojové zásuvky s možností blokování.	
<b>OCHRANNÁ JEDNOTKA</b> .....	98
Napájení 19" datových skříní s integrovanou ochrannou jednotkou. Může obsahovat pojistku, jistič nebo proudový chránič.	
<b>OSVĚTLENÍ DATOVÝCH SKŘÍNÍ</b> .....	99
Osvětlení pro 19" datové skříně.	
<b>IT PDU BASIC 1U</b> .....	100
Napájecí jednotky 230–400 V / 50 Hz	
<b>PŘÍSLUŠENSTVÍ</b> .....	101
Montážní úhelníky.	

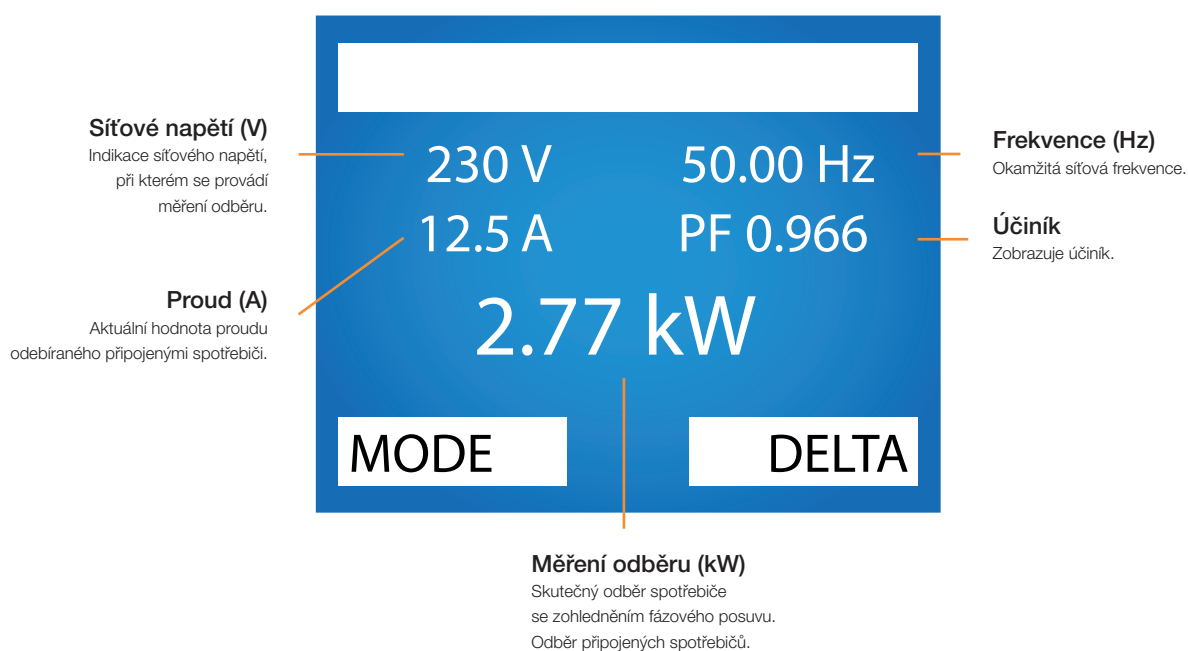


Bachmann BlueNet je inteligentní modulární systém energetického managementu. Nabízí vám komfortní řešení pro strukturování, řízení a sledování IT sítí. Hlavními prvky systému BlueNet jsou displej a regulační modul. Zobrazují spotřebu a výkon a poskytují relevantní údaje uživateli. Komunikace mezi komponenty BlueNet funguje přes existující ethernetové sítě.

Měřicí jednotka BlueNet Metered Plus / Monitored Plus / Managed



Měřicí jednotka BlueNet Monitored



## Měřicí jednotka BlueNet

- Integrované měření proudu až do 32 A (dle provedení)
- Třímístná indikace proudu na podsvíceném LCD displeji
- Přesnost měření 1 %



Vstup: 2m kabel H05VV-F 3G 1,50 mm<sup>2</sup>, černý, s nalisovanou úhlovou vidlicí se zdvojeným ochranným kontaktem, zanytované koncovky nelze demontovat, včetně montážního úhelníku a šroubů.

Obj. č. | Provedení

**19", 1 U, 1× digitální ampérmetr****Délka: 438,5 mm**

333.810	· 8× IEC C13, max. 10 A / 230 V~
333.862	· 7× IEC C19, max. 16 A / 230 V~
333.864	· 7× zásuvka 230 V, max. 16 A / 230 V~, s dětskou pojistkou, pootočené o 35°, světle šedé (RAL 7035)

## Měřicí jednotka BlueNet Plus

Integrované měření: proudu, účinnosti, napětí, frekvence, fázového úhlu a odběru. Všechny hodnoty jsou zobrazeny na integrovaném podsvíceném LCD displeji. Integrovaný elektroměr uchovává naměřenou hodnotu i při odpojení napájení jednotky. Hodnotu elektroměru, uloženou do paměti, lze vynulovat zapuštěným tlačítkem Reset.

Vstup: 2m kabel H05VV-F 3G 1,50 mm<sup>2</sup>, černý, s nalisovanou úhlovou vidlicí se zdvojeným ochranným kontaktem, zanytované koncovky nelze demontovat, včetně montážního úhelníku a šroubů.

Obj. č. | Provedení

**19", 1 U, 1× integrované měření výkonu pro celou lištu, zobrazení na displeji****Délka: 438,5 mm**

329.214	· 8× IEC C13, max. 10 A / 230 V~
329.215	· 6× IEC C19, max. 16 A / 230 V~
329.216	· 6× zásuvka 230 V, max. 16 A / 230 V~

## Měřicí jednotka BlueNet Monitored

- Integrované měření proudu, napětí, frekvence, činného, zdánlivého a jalového výkonu a účinníku
- Integrované ethernetové připojení, ovládání přes webový prohlížeč, protokoly: HTTP, SNMP
- Možnost připojení až dvou teplotních senzorů
- Kompaktní rozměry (š × h: 44 mm × 47 mm), robustní hliníkové pouzdro
- TFT displej s vysokým rozlišením s možností otočení displeje pro snadnější čtení



Obj. č. | Provedení

**BlueNet Monitored PDU 1fázová (16 A / 230 V / 50 Hz)****Rozměry: 482,6 × 44 × 47 mm**2m přívodní kabel H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup> s úhlovou vidlicí

329.3010	· 8× přístrojová zásuvka IEC 320 C13
329.3011*	· 6× přístrojová zásuvka IEC 320 C13 + 2× přístrojová zásuvka IEC 320 C19

**BlueNet Monitored PDU 3fázová (3× 16 A / 400 V / 50 Hz)****Rozměry: 1757,7 × 44 × 47 mm**3m přívodní kabel H05VV-F 5G 2,5 mm<sup>2</sup> s CEE vidlicí 16 A

329.3013	· 36× přístrojová zásuvka IEC 320 C13 + 6× přístrojová zásuvka IEC 320 C19
329.3014	· 42× přístrojová zásuvka IEC 320 C13 (rozměry: 1675 × 44 × 47 mm)

**Příslušenství pro BlueNet Monitored**

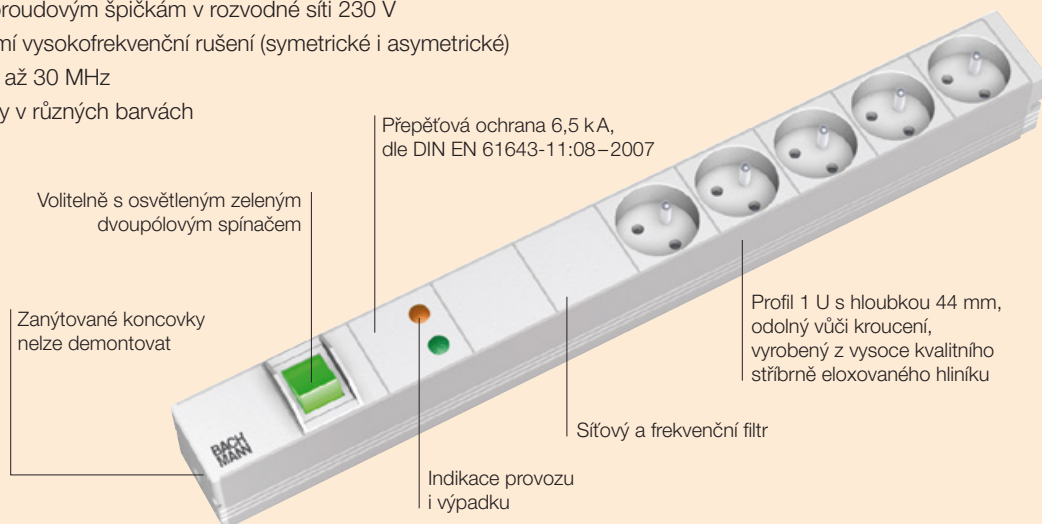
329.3102	· Teplotní senzor
329.3104*	· Kombinovaný senzor teploty a vlhkosti
329.3105*	· Propojovací USB kabel pro přímé propojení PDU a PC

329.3013

# PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA DATOVÝCH SKŘÍŇÍ

## Jednotka 1 U

- Napájení 19" datových skříní s integrovanými ochrannými funkcemi
- Přepěťová ochrana proti proudovým špičkám v rozvodné síti 230 V
- Síťový a frekvenční filtr tlumí vysokofrekvenční rušení (symetrické i asymetrické) a filtruje napětí o frekvenci až 30 MHz
- Na přání lze dodat zásuvky v různých barvách



### 1 U přepěťová ochrana

Obj. č. | Provedení

**19"** **Délka: 438,5 mm**

1× přepěťová ochrana

- 333.4061
- 8 zásuvek s dětskou pojistkou, pootočené o 35°, světle šedé (RAL 7035)
  - 2m kabel H05VV-F 3G 1,50 mm<sup>2</sup>, černý, s nalisovanou úhlovou vidlicí se zdvojeným ochranným kontaktem
  - Stříbrný hliníkový profil

**19", 7× ochranný kontakt** **Délka: 438,5 mm**

1× přepěťová ochrana, 1× spínač zelený

- 333.838
- 7 zásuvek s dětskou pojistkou, pootočené o 35°, světle šedé (RAL 7035)
  - 2m kabel H05VV-F 3G 1,50 mm<sup>2</sup>, černý, s nalisovanou úhlovou vidlicí se zdvojeným ochranným kontaktem
  - Stříbrný hliníkový profil

**19", 6× ochranný kontakt** **Délka: 438,5 mm**

1× přepěťová ochrana + síťový a frekvenční filtr

- 333.4063
- 6 zásuvek s dětskou pojistkou, pootočené o 35°, světle šedé (RAL 7035)
  - 2m kabel H05VV-F 3G 1,50 mm<sup>2</sup>, černý, s nalisovanou úhlovou vidlicí se zdvojeným ochranným kontaktem
  - Stříbrný hliníkový profil

**19", 5× ochranný kontakt** **Délka: 438,5 mm**

1× přepěťová ochrana + síťový a frekvenční filtr, 1× spínač zelený

- 333.840
- 5 zásuvek s dětskou pojistkou, pootočené o 35°, světle šedé (RAL 7035)
  - 2m kabel H05VV-F 3G 1,50 mm<sup>2</sup>, černý, s nalisovanou úhlovou vidlicí se zdvojeným ochranným kontaktem
  - Stříbrný hliníkový profil



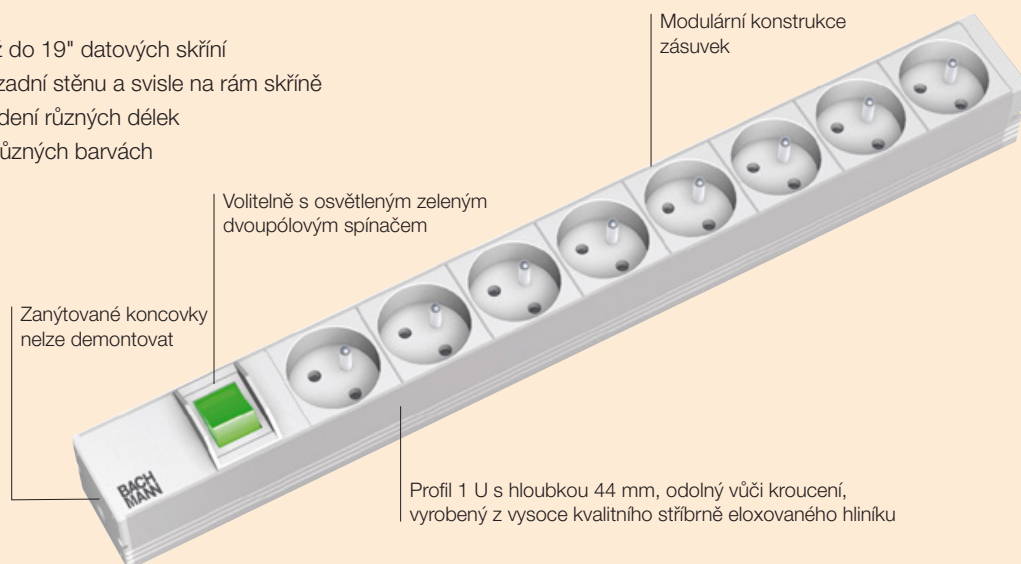
Přepěťová ochrana, doba odezvy < 25 ms

Síťový a frekvenční filtr dle DIN 0565 díl 3-1, pro napěťové špičky do 30 MHz

# NAPÁJENÍ DATOVÝCH SKŘÍNÍ

## Jednotka 1 U

- Napájení 19" datových skříní
- Univerzální úhelník pro montáž do 19" datových skříní
- Flexibilní umístění v racku, na zadní stěnu a svisle na rám skříně
- Standardně se dodávají provedení různých délek
- Na přání lze dodat zásuvky v různých barvách



### 1 U (zanýtované koncovky, nelze demontovat)

Obj. č. | Provedení

**19"** **Délka: 438,5 mm**

- 333.418
- 9 zásuvek s dětskou pojistkou, pootočené o 35°, světle šedé (RAL 7035)
  - 2m kabel H05VV-F 3G 1,50 mm<sup>2</sup>, černý, s nalisovanou úhlovou vidlicí se zdvojeným ochranným kontaktem
  - Stříbrný hliníkový profil

**19"** **Délka: 438,5 mm**

1 x spínač zelený

- 333.419
- 8 zásuvek s dětskou pojistkou, pootočené o 35°, světle šedé (RAL 7035)
  - 2m kabel H05VV-F 3G 1,50 mm<sup>2</sup>, černý, s nalisovanou úhlovou vidlicí se zdvojeným ochranným kontaktem
  - Stříbrný hliníkový profil

**19"** **Délka: 438,5 mm**

1 x signalizace provozu

- 333.879
- 8 zásuvek s dětskou pojistkou, pootočené o 35°, světle šedé (RAL 7035)
  - 2m kabel H05VV-F 3G 1,50 mm<sup>2</sup>, černý, s nalisovanou úhlovou vidlicí se zdvojeným ochranným kontaktem
  - Stříbrný hliníkový profil

**10"** **Délka: 208 mm**

- 333.9686
- 3 zásuvky s dětskou pojistkou, pootočené o 35°, světle šedé (RAL 7035)
  - Stříbrný hliníkový profil

### 1 U (příšroubované koncovky, bez kabelu, se svorkami, s možností opětovného zapojení)

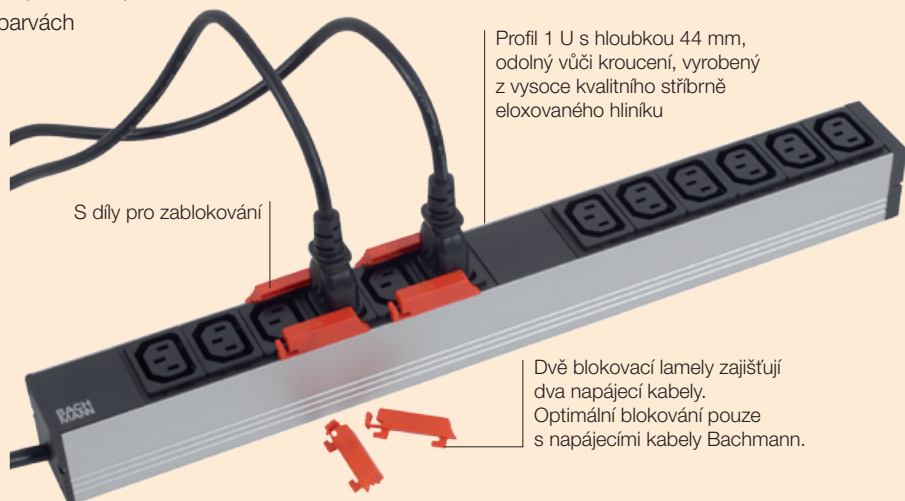
**19"** **Délka: 438,5 mm**

- 333.819
- 8 zásuvek s dětskou pojistkou, pootočené o 35°, světle šedé (RAL 7035)
  - Bez kabelu, se svorkami pro připojení kabelu
  - Stříbrný hliníkový profil

# JEDNOTKA S BLOKACÍ IEC

## Jednotka 1 U

- Napájení 19" datových skříní s blokovatelnými zásuvkami IEC
- Blokovací lamely pro ochranu proti neúmyslnému vytažení
- Na přání lze dodat zásuvky v různých barvách



1 U (zanýtované koncovky, nelze demontovat)

Obj. č. | Provedení

**19", 8× IEC C19** **Délka: 438,5 mm**

8× IEC blokování

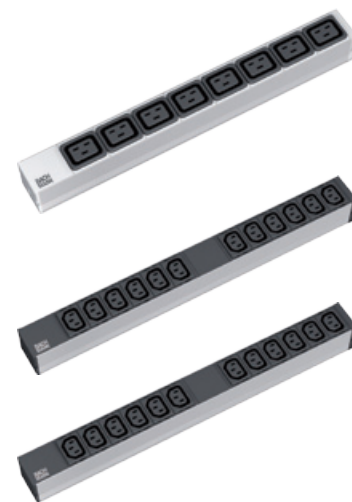
- 333.815
- 8 IEC320 přístrojových zásuvek C19, černé
  - 2m kabel H05VV-F 3G 1,50 mm<sup>2</sup> dle IEC320 C20, možnost opětovného zapojení
  - Stříbrný hliníkový profil

**19", 12× IEC C13** **Délka: 438,5 mm**

12× IEC blokování

- 333.616
- 12 IEC320 přístrojových zásuvek C13, černé
  - 2m kabel H05VV-F 3G 1,50 mm<sup>2</sup>, černý, s nalisovanou úhlovou vidlicí se zdvojeným ochranným kontaktem
  - Stříbrný hliníkový profil

- 333.830
- 12 IEC320 přístrojových zásuvek C13, černé
  - Bez kabelu, se svorkami pro připojení kabelu
  - Stříbrný hliníkový profil



Blokovací lamely

**Blokovací lamely**

- 940.103
- Blokovací lamely červené pro IEC320 přístrojové zásuvky C13, balení 12 ks

Připojovací kabel pro blokování

**Připojovací kabel pro blokování**

Strana 1: přístrojová vidlice lisovaná IEC C14 / strana 2: přístrojová zásuvka lisovaná IEC C13

- 356.119
- 0,5m připojovací kabel H05VV-F 3G 1,0 mm<sup>2</sup> černý
- 356.120
- 1m připojovací kabel H05VV-F 3G 1,0 mm<sup>2</sup> černý

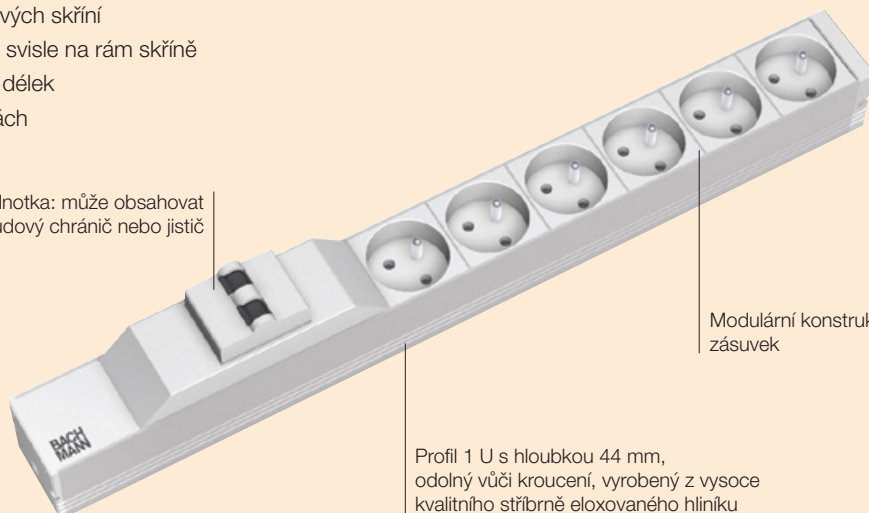


# OCHRANNÁ JEDNOTKA

## Jednotka 1 U

- Napájení 19" datových skříní s integrovanými pojistkami
- Univerzální úhelník pro montáž do 19" datových skříní
- Flexibilní umístění v racku, na zadní stěnu a svisle na rám skříně
- Standardně se dodávají provedení různých délek
- Na přání lze dodat zásuvky v různých barvách

Ochranná jednotka: může obsahovat pojistku, proudový chránič nebo jistič



Modulární konstrukce zásuvek

Profil 1 U s hloubkou 44 mm, odolný vůči kroucení, vyrobený z vysoce kvalitního stříbrně eloxovaného hliníku

### 1 U (zanýtované koncovky, nelze demontovat)

Obj. č. | Provedení

**19"**

**Délka: 438,5 mm**

1× proudový chránič

333.4065

- 6 zásuvek s dětskou pojistkou, pootočené o 35°, světle šedé (RAL 7035)
- 2m kabel H05VV-F 3G 1,50 mm<sup>2</sup>, černý, s nalisovanou úhlovou vidlicí se zdvojeným ochranným kontaktem
- Proudový chránič 16 A
- Reziduální proud 30 mA
- Stříbrný hliníkový profil



### 19" jističová jednotka (32 A / 400 V / 50 Hz)

Obj. č. | Provedení

**19"**

Vstup: vidlice CEE 32 A / 5p / 400 V / výstup: 2× pohyblivá zásuvka CEE 16 A / 5p / 400 V

800.0120

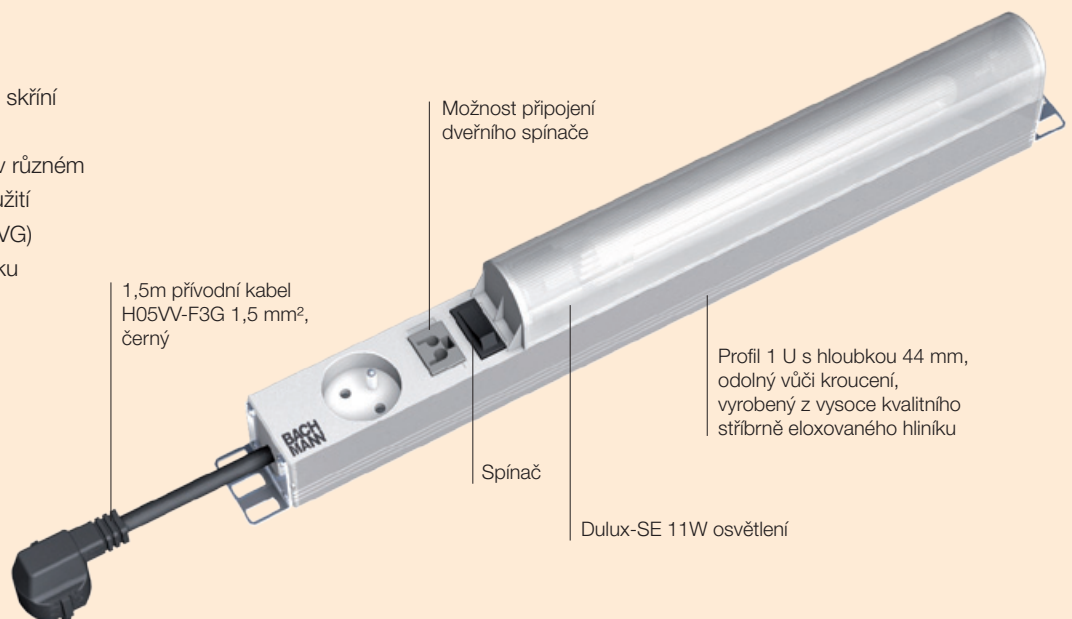
- 6 miniaturních jističů 16 A, char. C



# OSVĚTLENÍ DATOVÝCH SKŘÍŇÍ

## Jednotka 1 U

- Osvětlení do 19" datových skříní
- Se spínačem
- S integrovanou zásuvkou v různém provedení podle země použití
- Elektronický předřadník (EVG)
- Včetně montážního úhelníku



Max. 16A / 230V~

- Vstup: 1,5m kabel H05VV-F 3G 1,50 mm<sup>2</sup>, černý, s nalisovanou úhlovou vidlicí se zdvojeným ochranným kontaktem, plast v barvě RAL 7035, zanýtované koncovky nelze demontovat

Obj. č. | Provedení

### Osvětlení datové skříně, jednotka 1 U, 1× zásuvka 230 V

Délka: 438,5 mm

1× spínač

755.002 | · 1 zásuvka s dětskou pojistkou, pootočená o 35°

1× spínač, 1× možnost připojení pro dveřní spínač

755.003 | · 1 zásuvka s dětskou pojistkou, pootočená o 35°

### Montážní sada pro dveřní spínač

1× dveřní spínač, 1× montážní sada, 1× spínač

755.004 | · Dveřní spínač pro 755.001



## 19 IT PDU Basic (3x 16 A / 400 V / 50 Hz)



800.0111

Obj. č. | Provedení

**19 IT PDU Basic** **Rozměry: 482,6 × 44 × 47 mm**16 A, 3m přívodní kabel H05VV-F 5G 2,5 mm<sup>2</sup> s CEE vidlicí 16 A / 400 V / 50 Hz

S BLOKACÍ	800.0111	· 6x přístrojová zásuvka IEC 320 C19
-----------	----------	--------------------------------------

16 A, 3m přívodní kabel H05VV-F 5G 2,5 mm<sup>2</sup> s dutinkami

S BLOKACÍ	800.0112	· 6x přístrojová zásuvka IEC 320 C19
-----------	----------	--------------------------------------

## Zero U-Space IT PDU Basic (32 A / 230 V / 50 Hz)

Osazeno jističi.

Obj. č. | Provedení

**Zero U-Space IT PDU Basic** **Rozměry: 778 × 44 × 47 mm**3m přívodní kabel H05VV-F 3G 4 mm<sup>2</sup>, šedá, s CEE vidlicí 32 A / 230 V / 50 Hz

S BLOKACÍ	800.0119	· 6x přístrojová zásuvka IEC 320 C13, 2x miniaturní jistič 16 A, char. C
-----------	----------	--

## Zero U-Space IT PDU Basic (3x 16 A / 400 V / 50 Hz)

Obj. č. | Provedení

**Zero U-Space IT PDU Basic 16 A** **Rozměry: 821 × 44 × 47 mm**3m přívodní kabel 5G 2,5 mm<sup>2</sup> s CEE vidlicí 16 A / 400 V / 50 Hz

S BLOKACÍ	800.0104	· 18x přístrojová zásuvka IEC 320 C13 + 3x přístrojová zásuvka IEC 320 C19
-----------	----------	--

S BLOKACÍ	800.0105	· 18x přístrojová zásuvka IEC 320 C13
-----------	----------	---------------------------------------

3m přívodní kabel 5G 2,5 mm<sup>2</sup> s dutinkami

S BLOKACÍ	800.0106	· 18x přístrojová zásuvka IEC 320 C13
-----------	----------	---------------------------------------

## Zero U-Space IT PDU Basic (2x 3x16 A / 400 V / 50 Hz)

Obj. č. | Provedení

**Zero U-Space IT PDU Basic 16 A** **Rozměry: 1840 × 44 × 47 mm**Dva samostatné přívodní kabely, 3m 5G 2,5 mm<sup>2</sup> s CEE vidlicí 16 A / 400 V / 50 Hz

S BLOKACÍ	800.0114	· 48x přístrojová zásuvka IEC 320 C13
-----------	----------	---------------------------------------

## Zero U-Space IT PDU Basic (3x 32 A / 400 V / 50 Hz)

Osazeno jističi.

Obj. č. | Provedení

| Rozměry

**Zero U-Space IT PDU Basic 32 A, ochrana: 6x miniaturní jistič 16 A, char. C**3m přívodní kabel 5G 4 mm<sup>2</sup> s CEE vidlicí 32 A / 400 V / 50 Hz

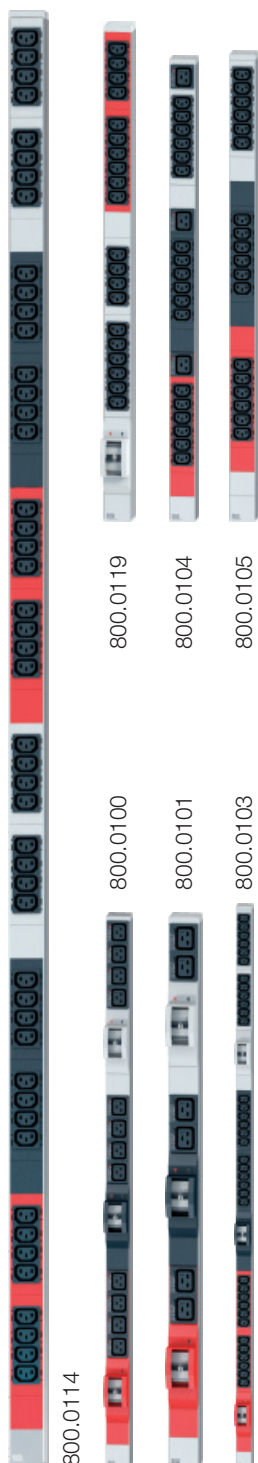
S BLOKACÍ	800.0100	· 12x přístrojová zásuvka IEC 320 C19	1075 × 44 × 47 mm
-----------	----------	---------------------------------------	-------------------

S BLOKACÍ	800.0101	· 6x přístrojová zásuvka IEC 320 C19	820 × 44 × 47 mm
-----------	----------	--------------------------------------	------------------

S BLOKACÍ	800.0102	· 36x přístrojová zásuvka IEC 320 C13	1586 × 44 × 47 mm
-----------	----------	---------------------------------------	-------------------

3m přívodní kabel 5G 4 mm<sup>2</sup> s dutinkami

S BLOKACÍ	800.0103	· 36x přístrojová zásuvka IEC 320 C13	1586 × 44 × 47 mm
-----------	----------	---------------------------------------	-------------------



800.0119

800.0104

800.0105

800.0100

800.0101

800.0103

800.0114

## Montážní úhelník pro standardní profily 1 U

- Šrouby pro montáž úhelníku na PDU jsou součástí dodávky.  
Zašroubují se přímo do koncovky

Obj. č. | Provedení

### Montážní úhelník 1 U

19", Zero-U Space

940.142 | · Montážní úhelník levý a pravý



## Montážní úhelník pro profil varianty VM

- Upevnění k zásuvkové liště zasunutím do připravené drážky
- Nejsou zapotřebí žádné dodatečné šrouby

Obj. č. | Provedení

### Montážní úhelník 1 U

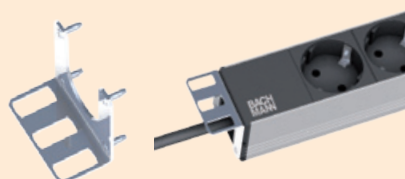
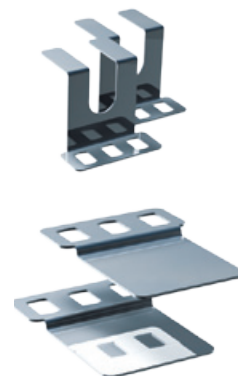
19"

940.141 | · Montážní úhelník levý a pravý

### Montážní úhelník 1 U

Zero-U Space

940.143 | · Montážní úhelník levý a pravý



### Montážní úhelník z ocelového plechu pro 1 U:

Se šrouby pro upevnění ve 4 pozicích, vždy možné pootočení o 90°. Vhodné také pro svislou vestavbu.

Obj. č.	Strana
110.3118	25
119.270	10
119.271	10
130.2400	25
130.2402	25
150.0211	25
190.270	10
190.271	11
290.0608	25
300.000F	7
300.003F	7
300.011F	7
300.012F	7
300.040F	7
300.046F	7
304.174	11
304.175	11
304.184CZ	11
304.185CZ	11
304.274	11
304.275	11
304.284CZ	11
304.285CZ	11
307.1181F	9
313.175	12
317.000	53
317.001	53
317.102	53
320.175	11
320.176	11
320.184CZ	11
320.185CZ	11
320.186CZ	11
322.174	11
322.175	11
323.185	11
323.186	11
329.214	94
329.215	94
329.216	94
329.3010	94
329.3011	94
329.3013	94
329.3014	94
329.3102	94
329.3104	94
329.3105	94
330.100CZ	7
330.101CZ	7
330.104CZ	7
333.418	96
333.419	96
333.0500	41
333.616	97
333.810	94
333.815	97
333.819	96
333.830	97
333.838	95

Obj. č.	Strana
333.840	95
333.862	94
333.864	94
333.879	96
333.4061	95
333.4063	95
333.4065	98
333.9686	96
336.003	67
336.004	67
336.014	67
336.015	67
336.046	66
336.065	67
336.072	66
336.072	67
336.088	66
336.088	67
336.603	66
336.606	66
338.0080	43
338.0081	43
338.0200	31
338.0201	31
338.0203	40
338.0204	40
338.0205	40
338.0206	40
338.0210	31
338.0212	31
338.0214	40
338.0219	31
338.0221	31
338.0227	40
338.0230	31
338.0231	31
340.2845F	17
340.2855F	17
340.2865F	17
340.2895F	17
341.211	17
341.212	17
341.284CZ	17
341.285CZ	17
341.286CZ	17
341.870F	17
341.879F	17
341.880F	22
351.174	12
351.184CZ	12
351.974	12
351.984CZ	12
353.175	12
353.185CZ	12
353.975	12
353.985CZ	12
356.119	97
356.120	97
356.974	12

Obj. č.	Strana
356.975	12
375.000	84
375.003	84
375.005	84
375.007	84
375.038	84
375.039	84
375.050	84
375.053	84
375.055	84
375.075	84
375.101	84
375.102	84
375.105	84
375.106	84
375.115	84
375.116	84
375.117	84
375.502	67
375.504	85
375.505	85
375.514	85
375.517	85
381.250F	10
381.2015F	9
381.2035F	9
381.2200F	9
381.2205F	9
381.2215F	9
381.2225F	9
381.2245F	9
381.2255F	9
381.2455F	9
381.2465F	9
381.2500F	9
381.2505F	9
381.2507CZ	10
381.2512CZ	10
381.2515F	9
381.2525F	9
381.2545F	9
381.2555F	9
381.2565F	9
381.2575F	9
381.7015F	9
381.7025F	9
384.2015F	9
384.2025F	9
384.2035F	9
384.2045F	9
384.2415F	9
384.2715F	9
384.2755F	9
388.270F	10
388.271F	10
392.225F	19
392.250F	19
396.186	19
396.1861	19

Obj. č.	Strana
641.170	23
641.171	23
654.281CZ	15
654.282CZ	15
665.870CZ	16
665.871CZ	16
683.881CZ	16
684.881CZ	16
685.881CZ	16
693.180CZ	15
693.181CZ	15
693.182CZ	15
693.280CZ	15
693.281CZ	15
693.282CZ	15
730.005	23
730.008	23
755.002	99
755.003	99
755.004	99
800.0100	100
800.0101	100
800.0102	100
800.0103	100
800.0104	100
800.0105	100
800.0106	100
800.0111	100
800.0112	100
800.0114	100
800.0119	100
800.0120	98
900.002	13
900.003	13
900.004	13
900.005	13
900.010	13
900.011	13
900.012	13
900.013	13
900.1051	19
900.1052	19
902.004	57
902.005	57
902.006	57
902.007	57
902.0081CZ	57
902.0082CZ	57
902.0083CZ	57
902.0185	57
902.204	62
902.205	62
902.232	62
902.301F	63
902.302F	63
902.404	62
902.405	62
902.432	62
902.501F	63

Obj. č.	Strana
902.502F	63
904.004	49
904.005	49
904.006	49
904.007	49
904.012	49
904.013	49
904.014	49
904.015	49
904.100	18
904.900	49
906.002	66
906.005F	58
906.005F	67
906.009	66
909.000	36
909.001	37
909.010	36
909.011	36
909.012	37
909.013	37
909.014	37
909.016	37
909.025	36
909.0059	36
909.0060	37
910.100	13
910.171	13
910.200	13
910.271	13
911.000	40
911.001	40
911.002	40
911.003	40
911.004	40
911.005	40
911.500	43
911.501	43
911.502	43
911.503	43
911.910	41
911.913	41
912.000	41
912.001	41
912.009	41
912.010	41
912.011	41
912.012	41
912.013	41
912.014	41
912.171	13
912.0171	41
912.0172	41
912.271	13
915.000	53
915.001	53
915.500	53
915.504	53
916.002	53

Obj. č.	Strana
916.003	53
916.010	53
916.023	53
916.0042	53
916.048	53
916.059	53
916.062	53
916.063	53
916.1110	53
917.000	70
917.001	70
917.002	71
917.003	70
917.005	71
917.006	70
917.007	71
917.008	71
917.009	81
917.010	81
917.011	78
917.021	78
917.022	79
917.026	79
917.028	79
917.030	79
917.032	72
917.033	72
917.035	79
917.038	70
917.039	71
917.040	81
917.041	81
917.045	78
917.051	71
917.052	71
917.056	80
917.057	72
917.060	58
917.060	80
917.061	70
917.062	70
917.093	80
917.120	79
917.127	80
917.134	78
917.135	80
917.145	78
917.152	80
917.153	71
917.157	79
917.300	81
917.301	81
917.302	81
918.003	82
918.006	82
918.007	82
918.008	82
918.009	82
918.010	83

Obj. č.	Strana
918.011	83
918.012	83
918.015	83
918.016	83
918.017	83
918.018	83
918.019	83
918.020	83
918.021	83
918.022	83
918.033	73
918.033	82
918.034	73
918.034	82
918.035	73
918.040	78
918.066	82
918.067	82
918.068	82
918.069	82
918.900	45
918.900	47
919.014	21
919.015	21
919.016	21
919.018	21
919.183	22
919.189	22
919.190	22
919.371	18
922.0231	67
923.174	23
925.0022	34
925.0023	34
925.0034	34
925.0044	34
925.0047	34
925.0049	34
925.100	34
925.101	34
925.500	35
925.501	35
925.800	35
925.801	35
928.007	47
928.008	47
928.009	47
928.010	47
928.900	47
930.030	87
930.031	87
930.032	87
930.033	87
930.034	88
930.035	88
930.036	88
930.042	88
930.044	88
930.045	88

Obj. č.	Strana
930.049	87
930.050	87
930.054	88
930.057	88
930.058	87
930.059	87
930.120	59
930.180	59
930.900	89
930.901	89
930.902	89
930.903	89
930.904	89
930.905	89
930.906	90
930.907	90
930.908	90
930.909	90
930.910	90
930.911	90
931.002	45
931.003	45
931.900	45
940.040	82
940.041	82
940.045	83
940.047	82
940.048	82
940.051	83
940.052	82
940.053	82
940.057	72
940.070	85
940.071	85
940.073	85
940.074	85
940.083	72
940.085	72
940.089	82
940.096	67
940.103	97
940.104	83
940.105	83
940.112	72
940.141	101
940.142	101
940.143	101
950.000	23
950.002	23
950.003	23
950.004	23



Výhradní zastoupení pro Českou republiku

**Elektro-System-Technik s.r.o.**

Pod Pekárnami 338/12  
CZ – 190 00 Praha 9-Vysočany

T: +420 266 090 711, F: +420 266 090 717

E: [obchod@est-praha.cz](mailto:obchod@est-praha.cz)

[www.est-praha.cz](http://www.est-praha.cz)

Výhradné zastúpenie pre Slovenskú republiku

**EST Elektro-System-Technik s.r.o.**

Mnešická 11  
SK – 915 01 Nové Mesto nad Váhom

T: +421 327 740 810, F: +421 327 740 821

E: [info@est-slovensko.sk](mailto:info@est-slovensko.sk)

[www.est-slovensko.sk](http://www.est-slovensko.sk)

