

Rozmanitost modelů OBO

Přehled odbočných krabic

OBO
BETTERMANN



THINK CONNECTED.

Rozmanitost modelů



Odbočné krabice OBO

Velké nebo malé, klasické nebo moderní, pro standardní nebo speciální použití – v řadě odbočných krabic OBO panuje nekonečná rozmanitost.

Každý si zde najde vhodný model.



Navždy mladá

Řada A

Klasické a přesto stále mladé: Znamé odbočné krabice řady A získávají novou tvář. Řada A se vyznačuje termoplastickým materiálem bez halogenů a také pevně usazeným svěrným víkem a vylamovacími kabelovými otvory. Profil klasického modelu završuje krytí IP55 a praktické vnější upevnění.



Růst bez hranic

Řada T

Oblíbená řada T značky OBO se rozrůstá a rozrůstá. S velikostmi od T25 do T350, nejrůznějšími provedeními a mnohostranným příslušenstvím jsou odbočné krabice vhodné pro téměř jakýkoliv druh instalace. Všechny odbočné krabice řady T se vyznačují použitím nárazuvzdorného materiálu, odolného proti ultrafialovému záření a neobsahujícího halogeny. Jsou dokonale vhodné pro použití v interiéru i ve venkovním prostředí.

Osazená

Řada T s prvky Wieland a Modul 45

Předem osazené konektory Wieland a prvky řady Modul 45 snižují náročnost montáže na naprosté minimum. Díky rozmanitým variantám je řada T dokonale přizpůsobena nejrůznějším požadavkům při instalaci.



Spolehlivá dvojice

Řada DAB, řada B

Odbočné krabice OBO řady DAB a B jsou vyrobeny z aminoplastu. Tento plast je tvrdý a vykazuje vysokou pevnost. To znamená, že odbočná krabice má velmi tuhé stěny, díky čemuž je tvarově stálá. Řada B se obzvláště hodí do prostředí s extrémními výkyvy teploty.



Tvrdá provedení

Řada Mx

Hliníková prázdná pouzdra řady Mx jsou koncipována pro použití v nejtvrdějších podmínkách a zajišťují optimální ochranu instalace. Jejich kovové pouzdro odolá extrémně vysokým a nízkým teplotám a také silným teplotním výkyvům. Pouzdro neuškodí ani vysoké namáhání nárazy v průmyslovém prostředí, vandalismus nebo padající kamení.



Zachování funkčnosti

Řada FireBox

Krabice FireBox jsou otestovány a schváleny pro zachování funkčnosti elektrických zařízení dle ZP 27/2008 PAVUS, klasifikace až P90-R i normy DIN 4102 část 12, až E90. Svorky sloužící k propojení jednotlivých žil kabelů odolávají vysokým teplotám a jsou předem namontovány do přípojovací jednotky.

Řada A
světle šedá



Řada A
čistě bílá



Řada A
červená



Řada T
světle šedá, s
Násuvná těsnění



A6
80 × 43 × 34 mm



A6 2000 00 1
bez svorkovnice

A6 HF RW 2000 00 5
bez svorkovnice

A6 HF RO 2000 00 3
bez svorkovnice

A8
75 × 75 × 36,2 mm



A8 5 2000 02 4
1 svorkovnice

A8 HF RW 2000 07 5
bez svorkovnice

A8 HF RO 2000 05 9
bez svorkovnice

A11
85 × 85 × 40 mm



A11 5 2000 32 6
1 svorkovnice

A11 HF RW 2000 18 0
bez svorkovnice

A11 HF RO 2000 16 4
bez svorkovnice

A14
100 × 100 × 40 mm



A14 5 2000 38 2
1 svorkovnice

A14 HF RW 2000 39 0
bez svorkovnice

A14 HF RO 2000 38 6
bez svorkovnice

A18
125 × 100 × 40 mm



A18 5 2000 41 4
1 svorkovnice

A18 HF RW 2000 42 2
bez svorkovnice

A18 HF RO 2000 41 8
bez svorkovnice

t25
Ø 80 mm



t25 2007 02 9
4 x M25

t40
90 × 90 × 52 mm



t40 2007 04 5
7 x M25

t60
114 × 114 × 57 mm



t60 2007 06 1
7 x M25

t100
151 × 117 × 67 mm



t100 2007 07 7
10 x M25

T100 M25-M32 2007 08 1
8x M25, 2x M32

t160
190 × 150 × 77 mm



t160 2007 09 3
7x M25, 5x M32

T160 M32 2007 09 7
10 x M32

t250
240 × 190 × 95 mm



t250 2007 10 9
9x M25, 7x M32

t350
285 × 201 × 120 mm



t350 2007 12 5
16x M32, 8x M40



Řada TBílá, s
Násuvná těsnění**Řada T**Světlá slonová kost, s
Násuvná těsnění**Řada T**Odolná proti šíření
plamene, s
Násuvná těsnění**Řada T**Se svorkovnicí
a násuvným těsněním**Řada T**S uzavřenými
bočnicemi bez vývodů**Řada T**S vysokým víkem a
násuvným těsněním**T25 RW** 2007 50 9
4 x M25**T25 HEB** 2007 58 1
4 x M25**T25 F** 2007 31 2
4 x M25**T25 KL** 2007 43 0
4 x M25**T40 RW** 2007 51 7
7 x M25**T40 HEB** 2007 58 4
7 x M25**T40 F** 2007 32 0
4 x M25**T40 KL** 2007 43 2
4 x M25**T60 RW** 2007 52 5
7 x M25**T60 HEB** 2007 58 7
7 x M25**T60 F** 2007 33 9
4 x M25**T60 KL** 2007 43 4
4 x M25**T40 OE** 2007 22 3
uzavřený**T100 RW** 2007 53 3
10 x M25**T100 HEB** 2007 59 0
10 x M25**T100 F** 2007 34 7
4 x M25**T100 KL** 2007 43 6
4 x M25**T60 OE** 2007 23 9
uzavřený**T 60 HD LGR** 2007 71 0
7 x M25**T160 RW** 2007 54 1
7 x M25, 5 x M32**T160 HEB** 2007 59 3
7 x M25, 5 x M32**T160 F** 2007 35 5
4 x M25**T160 KL** 2007 44 0
4 x M25**T100 OE** 2007 25 5
uzavřený**T 100 HD LGR** 2007 71 2
10 x M25**T250 RW** 2007 55 4
9 x M25, 7 x M32**T250 HEB** 2007 59 6
9 x M25, 7 x M32**T250 F** 2007 36 3
4 x M25**T250 KL** 2007 44 4
4 x M25**T160 OE** 2007 27 1
uzavřený**T 160 HD LGR** 2007 71 4
7 x M25 + 5 x M32**T350 RW** 2007 56 8
16 x M32, 8 x M40**T350 HEB** 2007 59 9
16 x M32, 8 x M40**T350 F** 2007 37 1
4 x M25**T350 KL** 2007 44 8
4 x M25**T250 OE** 2007 28 7
uzavřený**T 250 HD LGR** 2007 71 6
9 x M25 + 7 x M32**T350 RW** 2007 56 8
16 x M32, 8 x M40**T350 HEB** 2007 59 9
16 x M32, 8 x M40**T350 F** 2007 37 1
4 x M25**T350 KL** 2007 44 8
4 x M25**T350 OE** 2007 30 3
uzavřený**T 350 HD LGR** 2007 71 8
16 x M32 + 8 x M40

Řada T
S vysokým
transparentním víkem a
násuvným těsněním



Řada T
S vysokým víkem,
uzavřená



Řada T
S vysokým
transparentním víkem,
uzavřená



Řada T
s vývody pro
odlehčení tahu



Řada T
S vylamovacími otvory



Řada T
Příslušenství



T 60 HD TR 2007 75 0
7 × M25



T 60 OE HD LGR 2007 73 0
uzavřený



T 60 OE HD TR 2007 77 0
uzavřený



T 40 ZE IP30 2007 80 1
Sedm vývodů s odlehčením tahu



T 40 M20 2007 90 0
Vylamovací otvor



T 100 HD TR 2007 75 2
10 × M25



T 100 OE HD LGR 2007 73 2
uzavřený



T 100 OE HD TR 2007 77 2
uzavřený



T 60 ZE IP30 2007 80 3
Sedm vývodů s odlehčením tahu



T 60 M20 2007 91 0
Vylamovací otvor



T 160 HD TR 2007 75 4
7 × M25 + 5 × M32



T 160 OE HD LGR 2007 73 4
uzavřený



T 160 OE HD TR 2007 77 4
uzavřený



T 100 ZE IP30 2007 80 5
Deset vývodů s odlehčením tahu



T 60 M20 KL 2007 91 4
Vylamovací otvory, se spojkou



T 250 HD TR 2007 75 6
9 × M25 + 7 × M32



T 250 OE HD LGR 2007 73 6
uzavřený



T 250 OE HD TR 2007 77 6
uzavřený



T 60 M20 NL 2007 91 8
se třemi kabelovými vývodkami



T 350 HD TR 2007 75 8
16 × M32 + 8 × M40



T 350 OE HD LGR 2007 73 8
uzavřený



T 350 OE HD TR 2007 77 8
uzavřený



BE TS KR 2007 83 5
Upevňovací díl pro T 60 a T 100
na kabelový žlab



BE GR KR 2007 83 3
Upevňovací díl pro T 60 a T 100
na mřížový žlab



T-S MST 2007 83 1
Upevňovací kolík



MBP T60 2007 88 0
Montážní a upevňovací deska
pro součásti v T60



MBP T100 2007 88 2
Montážní a upevňovací deska
pro součásti v T100



MBP T160 2007 88 4
Montážní a upevňovací deska
pro součásti v T160



MBP T250 2007 88 6
Montážní a upevňovací deska
pro součásti v T250



MBP T350 2007 88 8
Montážní a upevňovací deska
pro součásti v T160

FireBox

Vnitřní upevnění s
násuvným těsněním



FireBox

Vnější upevnění s
násuvným těsněním



FireBox

Pro datovou techniku
s násuvným těsněním



FireBox

Vnitřní upevnění,
uzavřené provedení



FireBox

Vnější upevnění s
nárazuvzdorným
víkem



FireBox

Příslušenství



151 × 117 × 67 mm
T 100 ED 6-5 7205 53 0
Jmenovitý průřez 6 mm²
T 100 ED 10-5 7205 53 3
Jmenovitý průřez 10 mm²



151 × 117 × 67 mm
T 100 ED 6-5 A 7205 54 0
Jmenovitý průřez 6 mm²
T 100 ED 10-5 A 7205 54 3
Jmenovitý průřez 10 mm²



151 × 117 × 67 mm
T 100 ED 4-10 D 7205 58 0
Jmenovitý průřez 4 mm²



151 × 117 × 67 mm
T 100 E 4-5 7205 51 0
Jmenovitý průřez 4 mm²



151 × 117 × 84,8 mm
T 100 ED 6-5 AS 7205 62 0
Jmenovitý průřez 6 mm²
T 100 ED 10-5 AS 7205 62 3
Jmenovitý průřez 10 mm²



MP T610 7205 48 0
Montážní deska pro T100 k
upevnění na kabelové žlaby
a žebříky s bočnicí o výšce
60 mm



190 × 150 × 77 mm
T 160 ED 16-5 7205 53 6
Jmenovitý průřez 16 mm²



190 × 150 × 77 mm
T 160 ED 16-5 A 7205 54 6
Jmenovitý průřez 16 mm²



151 × 117 × 67 mm
T 100 ED 4-10 AD 7205 58 3
Jmenovitý průřez 4 mm²



190 × 150 × 77 mm
T 160 E 10-5 7205 52 4
Jmenovitý průřez 10 mm²
T 160 E 16-5 7205 52 8
Jmenovitý průřez 16 mm²



190 × 150 × 77 mm
T 160 ED 16-5 AS 7205 62 6
Jmenovitý průřez 16 mm²



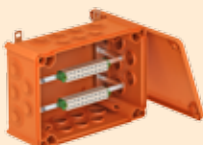
MP T616 7205 48 4
Montážní deska pro T160 k
upevnění na kabelové žlaby
a žebříky s bočnicí o výšce
60 mm



S držákem pojistek
151 × 117 × 67 mm
T 100 ED 6-6 F 7205 55 0
Jmenovitý průřez 6 mm²
T 100 ED 10-6 F 7205 55 3
Jmenovitý průřez 10 mm²



S držákem pojistek
151 × 117 × 67 mm
T 100 ED 6-6 AF 7205 56 0
Jmenovitý průřez 6 mm²
T 100 ED 10-6 AF 7205 56 3
Jmenovitý průřez 10 mm²



285 × 201 × 120 mm
T 350 ED 4-28 AD 7205 59 0
Jmenovitý průřez 4 mm²



190 × 150 × 77 mm
T 160 E 4-8D 7205 52 0
Jmenovitý průřez 4 mm²



S držákem pojistek
151 × 117 × 67 mm
T 100 ED 6-6 AFS 7205 63 0
Jmenovitý průřez 6 mm²
T 100 ED 10-6 AFS 7205 63 3
Jmenovitý průřez 10 mm²



KS-E DE 7205 42 3
Identifikační štítek



S držákem pojistek
190 × 150 × 77 mm
T 160 ED 16-6 F 7205 55 6
Jmenovitý průřez 16 mm²



S držákem pojistek
190 × 150 × 77 mm
T 160 ED 16-6 AF 7205 56 6
Jmenovitý průřez 16 mm²



151 × 117 × 67 mm
T 100 ED 4-10 ADS 7205 64 0
Jmenovitý průřez 4 mm²



Řada T
Prázdné pouzdro
Wieland



S otvory pro montáž zásuvek
Wieland
T 100 WB3 2007 80 7

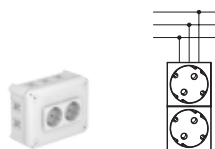


Zásuvka Wieland
T 100 WB3-10 2007 80 8

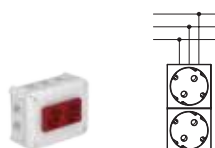


Zásuvka Wieland
T 100 WB5 2007 84 0

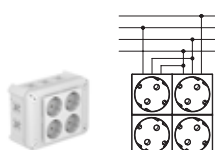
Řada T
Osazené
varianty Modul 45



Dvě zásuvky Modul 45 ve víku,
jednopólové
T 100 2MSD WS 2007 82 1
2 zásuvky bílé 33°

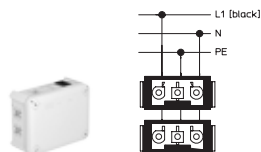


Dvě zásuvky Modul 45 ve víku,
jednopólové
T 100 2MSD RO 2007 82 3
2 zásuvky červené 33°

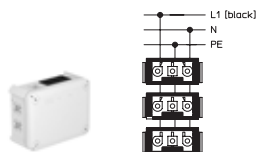


Čtyři zásuvky Modul 45 ve víku,
dvoupólové
T 100 4MSD WS 2007 82 5
Čtyři zásuvky bílé 33°

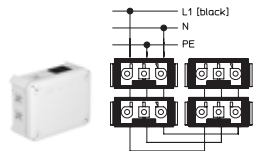
Řada T
Jednofázové
Osazené
varianty Wieland



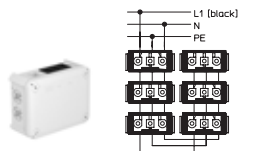
Třípólová zásuvka Wieland,
jednofázová
T 100 WB 2S3 2007 80 9
Zásuvka Wieland 2 s



Třípólová zásuvka Wieland,
jednofázová
T 100 WB 3S3 2007 81 3
Zásuvka Wieland 3 s

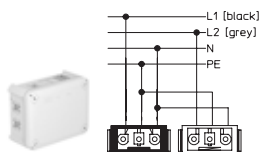


Třípólová zásuvka Wieland,
jednofázová
T 100 WB 4S3 2007 81 1
Zásuvka Wieland 4 s

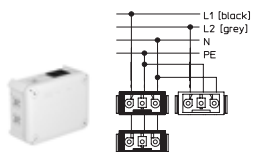


Třípólová zásuvka Wieland,
jednofázová
T 100 WB 6S3 2007 82 2
Zásuvka Wieland 6 s

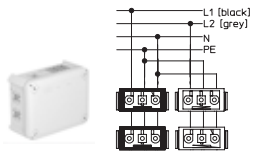
Řada T
Dvufázové
Osazené
varianty Wieland



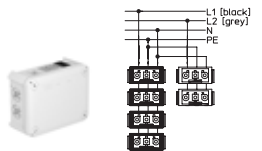
Třípólová zásuvka Wieland,
dvufázová
T 100 WB 1W3 1S3 2007 81 5
Zásuvka W 1w+1s



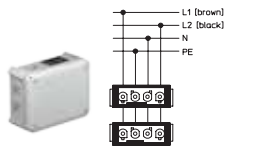
Třípólová zásuvka Wieland,
dvufázová
T 100 WB 1W3 2S3 2007 81 7
Zásuvka W 1w+2s



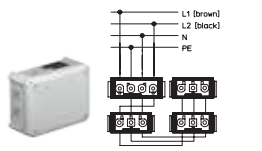
Třípólová zásuvka Wieland,
dvufázová
T 100 WB 2W3 2S3 2007 81 9
Zásuvka W 2w+2s



Třípólová zásuvka Wieland,
dvufázová
T 100 WB 2W3 4S3 2007 82 0
Zásuvka W 2w+4s

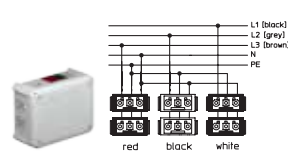


Čtyřpólová zásuvka Wieland,
dvufázová
T 100 WB 2s4 2007 84 8

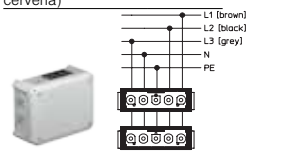


Čtyřpólová zásuvka Wieland,
dvufázová
T 100 WB 3S3 1S4 2007 84 4

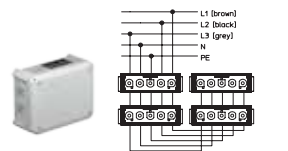
Řada T
Třífázové
Osazené
varianty Wieland



Třípólová zásuvka Wieland,
třífázová
T 100 WB 6S 3x2 2007 81 4
Zásuvka W 3 x 2 (bílá; černá;
červená)



Pětípólová zásuvka Wieland,
třífázová
T 100 WB 2s5 2007 85 2



Pětípólová zásuvka Wieland,
třífázová
T 100 WB 4s5 2007 85 6

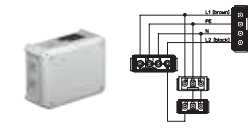
Řada T
Osazené
zástrčky a zásuvky
Wieland



Zástrčka a zásuvka Wieland
T100 WS 1S3 2S3D 2007 87 6



Zástrčka a zásuvka Wieland
T100 WS 1S3 3S3A 2007 87 0



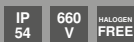
Zástrčka a zásuvka Wieland
T100 WS 1S4 2S3C 2007 87 4



B 9/T
Termoplast



Řada DAB
Duroplast,
bez závitů



Řada B
Duroplast,
se závitem



Řada Mx
Hliníkový tlakový
odlitek
Světle šedý práškový
nástrík RAL 7035

IP 66

Řada Mx
Hliníkový tlakový
odlitek
pískovaný

IP 66



S průraznou membránou
110 × 110 × 51 mm
B 9 T M 5 2001 84 5
1 svorkovnice
B 9 T M 2001 85 3
bez svorkovnice
B 9 T M NL 2001 86 1
3 kabelové vývodky
B 9 T M RO 2001 88 8
červenošedá



Bez průrazné membrány
110 × 110 × 51 mm
B 9 T 5 2001 80 2
bez svorkovnice



83,4 64 × 40 mm
B 25 M 2001 13 6
7 × M20



89,4 × 89,4 × 47,5 mm
B 40 M 2001 17 9
7 × M20



93,4 × 93,4 × 51,5 mm
B 60 M 2001 21 7
7 × M20



122,4 × 122,4 × 58,5 mm
B 100 M 2001 26 8
6 × M25



168 × 143 × 70 mm
B 160 M 2001 30 6
8 × M32



243 × 168 mm
B 250 M 2001 34 9
12 × M32



102 × 94 × 45 mm
B 9 K M 2001 94 2
se třemi kabelovými vývodkami



81,9 × 81,9 × 46 mm
B 9 B M 2001 63 2
7 × M20 × 1,5



91 × 91 × 51 mm
B 10 M 2001 16 7
7 × M20 × 1,5



136 × 111 × 57 mm
B 11 M 2001 34 5
10 × M20 × 1,5



196 × 144 × 71 mm
B 12 M 2001 52 3
10 × M25 × 1,5

Mx06
64 × 58 × 36 mm

Mx 060503 LGR 2011 30 4
-40 °C až +125 °C

Mx 060503 SGT 2011 34 4
-40 °C až +125 °C

Mx08
80 × 75 × 57 mm

Mx 080705 LGR 2011 30 8
-40 °C až +125 °C

Mx 080705 SGT 2011 34 8
-40 °C až +125 °C

Mx12
125 × 80 × 57 mm

Mx 120805 LGR 2011 31 2
-40 °C až +125 °C

Mx 120805 SGT 2011 35 2
-40 °C až +125 °C

Mx15
150 × 100 × 80 mm

Mx 151008 LGR 2011 31 6
-40 °C až +125 °C

Mx 151008 SGT 2011 35 6
-40 °C až +125 °C

Mx16
160 × 160 × 90 mm

Mx 161609 LGR 2011 32 0
-40 °C až +125 °C

Mx 161609 SGT 2011 36 0
-40 °C až +125 °C

Mx17
175 × 80 × 80 mm

Mx 170805 LGR 2011 32 4
-40 °C až +125 °C

Mx 170805 SGT 2011 36 4
-40 °C až +125 °C

Mx24
240 × 160 × 100 mm

Mx 241610 LGR 2011 32 8
-40 °C až +125 °C

Mx 241610 SGT 2011 36 8
-40 °C až +125 °C

Mx36
360 × 160 × 90 mm

Mx 361609 LGR 2011 33 2
-40 °C až +125 °C

Mx 361609 SGT 2011 37 2
-40 °C až +125 °C

**Univerzální příslušenství pro všechny odbočné
krabice**



MP FL FS 7084 75 7
Pásově zinkováno, FS
MP FL DD 7085 10 8
Zinkohliníkový potah, DD



MP WI KL FS 7084 76 5
Pásově zinkováno, FS
MP WI KL DD 7085 11 1
Zinkohliníkový potah, DD



MP WI GR FS 7084 75 7
Pásově zinkováno, FS
MP WI GR DD 7085 10 8
Zinkohliníkový potah, DD



MP UNI FS 7084 77 3
Pásově zinkováno, FS
MP UNI DD 7085 11 4
Zinkohliníkový potah, DD



MP 225 UNI FS 7084 87 0
Pásově zinkováno, FS

www.obo.cz



OBO BETTERMANN Praha s.r.o.

P. O. Box 96, Modletice 81
CZ 251 01 Říčany u Prahy

Zákaznický servis:

Tel.: 0 23 73/89-15 00
Fax: 0 23 73/89-77 77
E-mail: info@obo.cz