



Odbočné krabice v přehledu

Rozmanité odbočné krabice pro veškeré požadavky na instalace
v nejrůznějších oblastech použití

Řada A

Hrdinové běžných dnů

Do řady A patří naše nejznámější a neklasičtější odbočné krabice. Jsou vyrobeny z bezhalogenového termoplastu a představují jednoduché řešení pro jednoduché aplikace. Elastický materiál je mimořádně praktický a vnější upevnění a svěrné víko jsou zárukou rychlé a snadné montáže krabic. Odborné otevření kabelových průchodů usnadňuje přiložený vyřezávací nástroj.

Praktické velikosti ve třech barvách jsou přizpůsobené zamýšleným způsobům použití: Nejmenší člen rodiny, model A6, se bez problémů vejde dokonce i do tyčových svítidel a žaluziových schránek. Jeho větší sourozence najdete na půdách nebo v kútilských dílnách – skuteční hrdinové běžných dnů.



Půdy a sklepy v soukromých obytných budovách

Soukromé garáže a přístřešky pro auta

Tyčová svítidla a žaluziové schránky



Praktické vnější upevnění

Vnější upevnění je zárukou rychlé a snadné montáže odbočných krabic řady A.



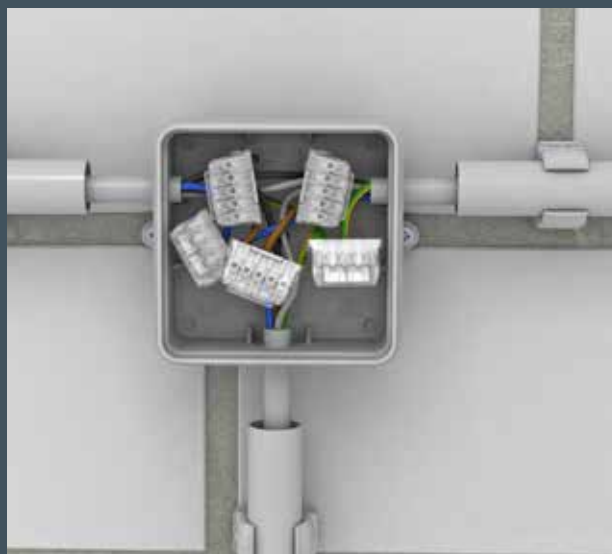
Předlisované kabelové průchody

Předlisované kabelové průchody lze rychle a snadno otevřít pomocí dodávaného vyřezávacího nástroje.



Pevné svěrné víko

Montáž zrychlují i svěrná víka řady A. Stačí je snadno a bez použití jakýchkoli nástrojů nasadit na spodní díl.



Dostatek prostoru pro zapojení

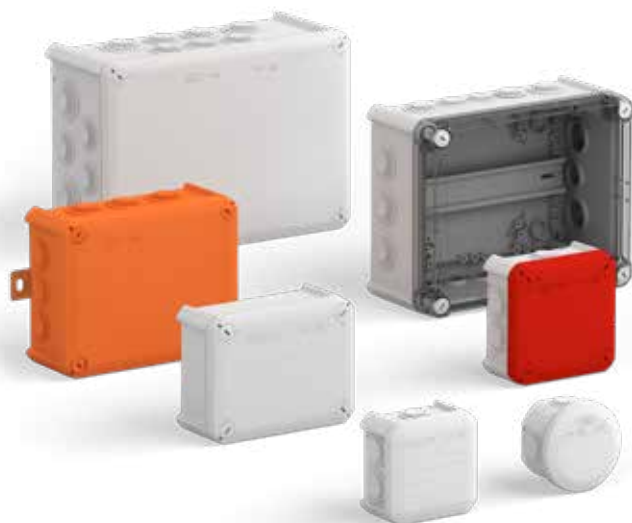
Řada A vždy nabízí dostatek prostoru pro zapojení. Zaručuje to pětice různých velikostí, v nichž jsou odbočné krabice dostupné.

Řada T

Univerzální talent

Když potřebujete o něco víc: Odbočné krabice z kvalitních materiálů s vhodnou tloušťkou stěny jsou mimořádně pevné, a tím pádem i dokonale připravené na vyšší namáhání. Díky UV stabilizovanému plastu a stupni krytí IP66 odolají povětrnostním podmínkám v interiéru i v chráněném venkovním prostoru.

Řada T se vyznačuje inteligentní konstrukcí a praktickými detaily – je prostě stejně rozmanitá jako požadavky, které jsou na ni kladeny. Ať jde o flexibilní zapojovací prostor v různých podobách a velikostech, barevné rozlišení proudových okruhů, kontrolu elektrických součástí nebo použití v oblasti zachování funkčnosti – naši univerzální talenti vždy nabídnou vhodnou odpověď.



Skladové haly, sportovní haly, parkovací garáže

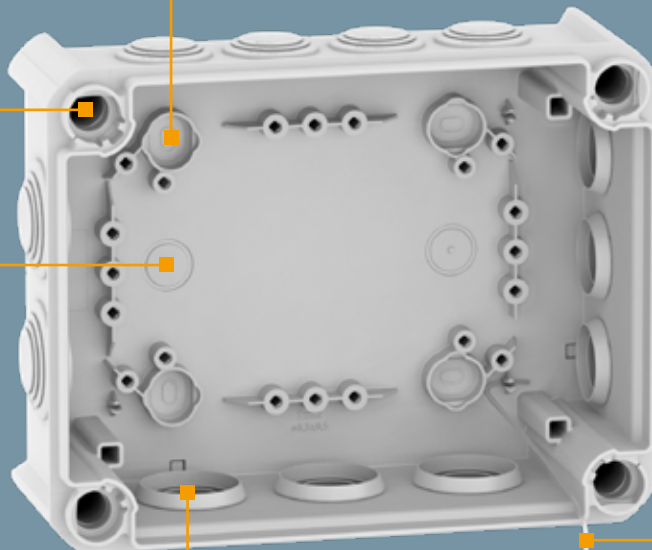
Chráněné venkovní prostory, například pod střešními přesahy

Osvětlení únikových cest se zachováním funkčnosti

Všechny přednosti v kostce

Inteligentně uspořádané montážní body ve vnitřním prostoru a samostatné rohové nálitky.

Vylamovací otvory ve dně a boční násuvná těsnění.



Pojistka proti ztracení víka a otočné uzávěry u plombovatelných odbočných krabic.



Kontrola funkčnosti

Odbočné krabice řady T s vysokým transparentním víkem kombinují velký montážní a zapojovací prostor s nerušeným průhledem, například na indikátory funkčnosti elektronických součástí.



Zachování funkčnosti s krabicí FireBox

Keramiká přípojná jednotka krabice OBO FireBox je odolná proti vysokým teplotám a společně s dodávanými šroubovacími kotvami tvoří systém otestovaný z hlediska požární ochrany, který je schválen pro montáž na beton, zdivo, silikátové tvárnice i cihly.



Řada T s hmotou Aquasit

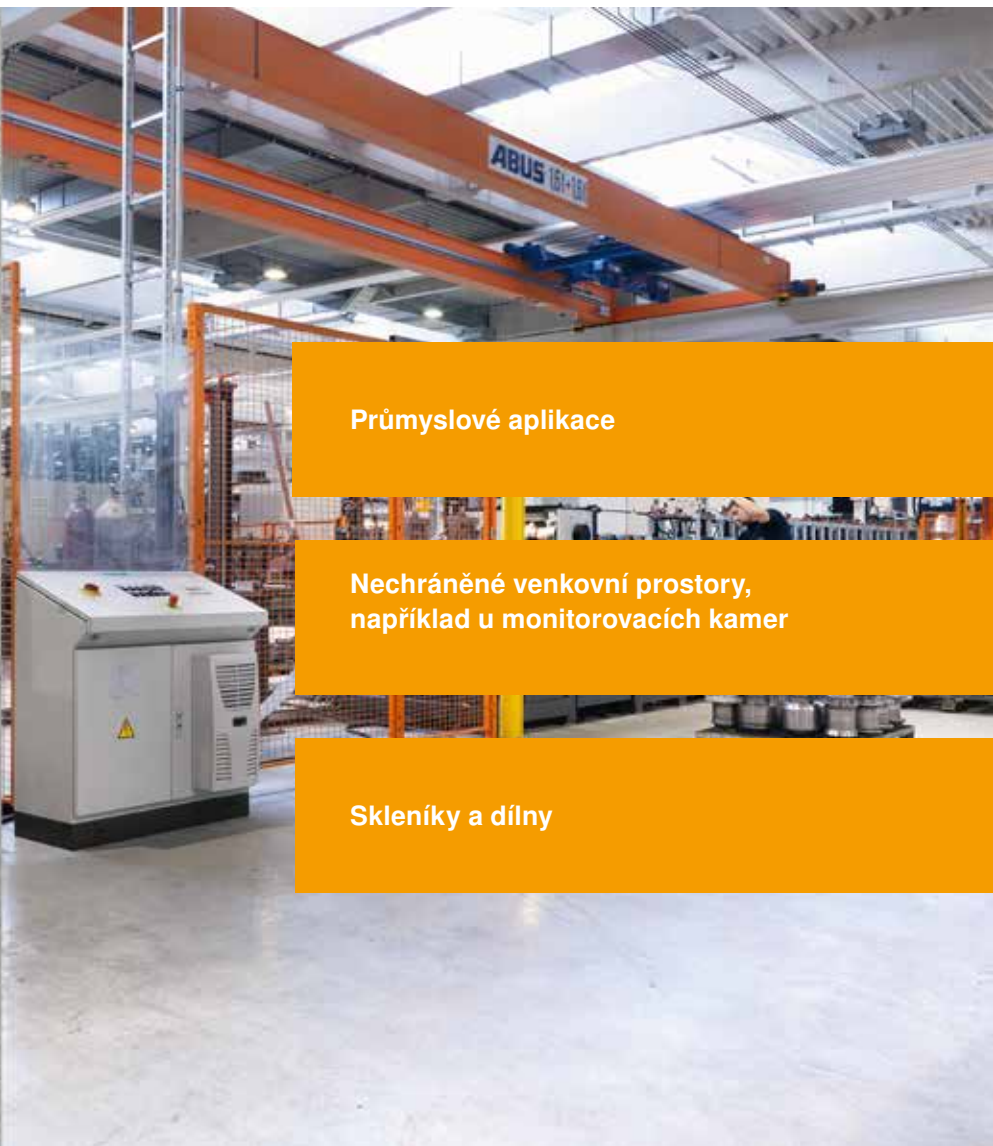
Ve zvlášť vlhkém prostředí je možné řadu T používat ve spojení se studenou zalévací hmotou Aquasit. Nezáleží na tom, zda potřebujete zhotovit přípojky na zahradě, pobřežní promenádě, prádelně, nebo v čerpací jímce – hmota Aquasit vám všude zajistí bezpečnou elektroinstalaci.

Řada X

Extrémní sportovci

Takhle vypadá profesionální práce: Odbočné krabice řady X jsou kvalitní a robustní, protože díky pevnosti v rázu IK09 odolají nejsilnějšímu mechanickému namáhání. Naši extrémní sportovci jsou rovněž odolní proti proniknutí prachu a vody a také proti ultrafialovému záření. Díky tomu představují správnou volbu pro náročné průmyslové aplikace a extrémní povětrnostní podmínky ve venkovním prostředí.

Výsledkem promyšleného a funkčního designu řady X jsou zvláště vysoký zapojovací prostor a rozmanité možnosti montáže pro instalace v libovolném prostředí. Profil završuje pestrá a prakticky orientovaná výbava, díky které je řada X dokonale připravená na nejrůznější oblasti použití.

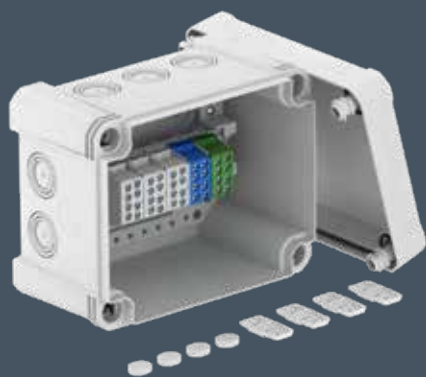


Průmyslové aplikace

Nechráněné venkovní prostory,
například u monitorovacích kamer

Skleníky a dílny

Extra pevné, mimořádně zatížitelné



Pevnost v rázu

Díky speciálním plastům na bázi kvalitního polykarbonátu nabízejí odbočné krabice a prázdná pouzdra řady X s klasifikací IK09 nejvyšší pevnost v rázu v této třídě. Všechny krabice řady X jsou otestované podle normy EN 60670 část 1 a 22.

Výbava a příslušenství

Řada X je k dispozici s předem nainstalovaným příslušenstvím: Kompletní nabídka s odbočovací svorkovnicí hlavního vedení, kabelovými vývodkami, násuvnými svorkami a profilovými lištami pokrývá veškeré požadavky. Součástí dodávky odbočných krabic řady X jsou také krytky šroubů, násuvná těsnění a vnější upevňovací prvky. Řada X kromě toho nabízí i rozsáhlý program příslušenství.



Je to v suchu!

Studená zalévací hmota Aquasit

S hmotou Aquasit dosáhnete stupně krytí až IP68.

- Ideální řešení pro elektroinstalace ve zvlášť vlhkém prostředí (IP68)
- Samoregenerující: Stupeň krytí zůstává zachován i po testu zkušebními hroty
- K dispozici ve směšovací sáčku nebo v kartuši
- Ve vhodných velikostech odpovídajících našim odbočným krabicím



Spotřeba studené zalévací hmoty Aquasit

Plnění odbočných krabic

Řada A	ml na kus*	Obalová jednotka**	Řada T	ml na kus*	Obalová jednotka**	Řada X	ml na kus	Obalová jednotka**
A6	100 ml	1	T25	80 ml	1	X01	300 ml	1
A8	130 ml	1	T40	250 ml	1	X02	380 ml	1
A11	190 ml	1	T60	410 ml	1	X04	580 ml	1
A14	290 ml	1	T60 HD	590 ml	1	X06	930 ml	1
A18	380 ml	1	T100	720 ml	1	X10	2600 ml	2
			T100 HD	770 ml	1	X16	4390 ml	3
			T160	1540 ml	1	X25	6840 ml	4
			T160 HD	1930 ml	2			
			T250	3170 ml	2			
			T250 HD	3310 ml	2			
			T350	5200 ml	4			
			T350 HD	6830 ml	5			

*Hrubý objem krabice bez osazení
 **Nejmenší možná obalová jednotka při úplném zaplnění příslušné odbočné krabice

250 ml 400 ml 800 ml 1 600 ml

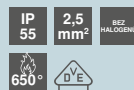
Řada A
Světle šedá



Řada A
Čistě bílá



Řada A
červená



A6

80 x 43 x 34 mm




A6 2000 00 1
bez svorkovnice

A8

75 x 75 x 36,2 mm




A8 5 2000 02 4  s 5 svorkovnicí
1 svorkovnice
A8 2000 01 6
bez svorkovnice

A11

85 x 85 x 40 mm




A11 5 2000 32 6  s 5 svorkovnicí
1 svorkovnice
A11 2000 34 2
bez svorkovnice

A14

100 x 100 x 40 mm




A14 5 2000 38 2  s 5 svorkovnicí
1 svorkovnice
A14 2000 37 8
bez svorkovnice

A18

125 x 100 x 40 mm



A18 5 2000 41 4  s 5 svorkovnicí
1 svorkovnice
A18 2000 41 0
bez svorkovnice



A6 HF RW 2000 00 5
bez svorkovnice



A8 HF RW 2000 07 5
bez svorkovnice



A11 HF RW 2000 18 0
bez svorkovnice



A14 HF RW 2000 39 0
bez svorkovnice



A18 HF RW 2000 42 2
bez svorkovnice



A6 HF RO 2000 00 3
bez svorkovnice



A8 HF RO 2000 05 9
bez svorkovnice



A11 HF RO 2000 16 4
bez svorkovnice



A14 HF RO 2000 38 6
bez svorkovnice



A18 HF RO 2000 41 8
bez svorkovnice



Příslušenství

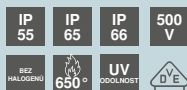


Vyřezávací nástroj
Ke každým 10 krabicím řady A je
příložen 1 přezávací nástroj.

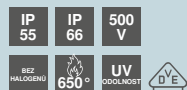


Svorkovnice 2017 34 2
s 5 svorkovými místy

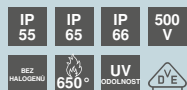
Řada T
světle šedá,
+ násuvná těsnění



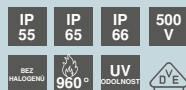
Řada T
červené víko,
+ násuvná těsnění



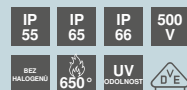
Řada T
čistě bílá,
+ násuvná těsnění



Řada T
odolná proti šíření
plamene,
+ násuvná těsnění



Řada T
+ svorkovnice,
+ násuvná těsnění



Řada T
S uzavřenými
bočnicemi bez
vývodů



T25
Ø 80 x 51 mm



T25 2007 02 9
4 x M25



T25 RW 2007 50 9
4 x M25



T25 F 2007 31 2
4 x M25



T25 KL 2007 43 0
4 x M25

T40
90 x 90 x 52 mm



T40 2007 04 5
7 x M25



T 40 RO-LGR 2007 63 0
7 x M25



T40 RW 2007 51 7
7 x M25



T40 F 2007 32 0
4 x M25



T40 KL 2007 43 2
4 x M25



T40 OE 2007 22 3
uzavřený

T60
114 x 114 x 57 mm



T60 2007 06 1
7 x M25



T 60 RO-LGR 2007 63 8
7 x M25



T60 RW 2007 52 5
7 x M25



T60 F 2007 33 9
4 x M25



T60 KL 2007 43 4
4 x M25



T60 OE 2007 23 9
uzavřený

T100
150 x 116 x 67 mm



T100 2007 07 7
10 x M25



T 100 RO-LGR 2007 64 4
10 x M25



T100 RW 2007 53 3
10 x M25



T100 F 2007 34 7
4 x M25



T100 KL 2007 43 6
4 x M25



T100 OE 2007 25 5
uzavřený

T160
190 x 150 x 77 mm



T160 2007 09 3
7 x M25, 5 x M32



T 160 RO-LGR 2007 64 9
7 x M25, 5 x M32



T160 RW 2007 54 1
7 x M25, 5 x M32



T160 F 2007 35 5
4 x M25



T160 KL 2007 44 0
4 x M25



T160 OE 2007 27 1
uzavřený

T250
240 x 190 x 95 mm



T250 2007 10 9
9 x M25, 7 x M32



T 260 RO-LGR 2007 65 7
9 x M25, 7 x M32



T250 RW 2007 55 4
9 x M25, 7 x M32



T250 F 2007 36 3
4 x M25



T250 KL 2007 44 4
4 x M25



T250 OE 2007 28 7
uzavřený

T350
285 x 201 x 120 mm



T350 2007 12 5
16 x M32, 8 x M40



T350 RW 2007 56 8
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

Řada T – sady



T 60 M25 NL 2007 92 2
Provedení s násuvným těsněním
se třemi kabelovými vývodkami



T 60 M20 NL 2007 91 8
Provedení s vylamovacími otvory
se třemi kabelovými vývodkami

Řada T
s vysokým víkem
+ násuvná těsnění



Řada T
s vysokým transparentním víkem
+ násuvná těsnění



Řada T
S vysokým víkem,
uzavřená



Řada T
S vysokým transparentním víkem, uzavřená



Řada T
+ otvory
k vyražení



T 60 HD LGR 2007 71 0
7 x M25



T 60 HD TR 2007 75 0
7 x M25



T 60 OE HD LGR 2007 73 0
uzavřený



T 60 OE HD TR 2007 77 0
uzavřený



T 100 HD LGR 2007 71 2
10 x M25



T 100 HD TR 2007 75 2
10 x M25



T 100 OE HD LGR 2007 73 2
uzavřený



T 100 OE HD TR 2007 77 2
uzavřený



T 160 HD LGR 2007 71 4
7 x M25, 5 x M32



T 160 HD TR 2007 75 4
7 x M25, 5 x M32



T 160 OE HD LGR 2007 73 4
uzavřený



T 160 OE HD TR 2007 77 4
uzavřený



T 250 HD LGR 2007 71 6
9 x M25, 7 x M32



T 250 HD TR 2007 75 6
9 x M25, 7 x M32



T 250 OE HD LGR 2007 73 6
uzavřený



T 250 OE HD TR 2007 77 6
uzavřený



T 350 HD LGR 2007 71 8
16 x M32, 8 x M40



T 350 HD TR 2007 75 8
16 x M32, 8 x M40



T 350 OE HD LGR 2007 73 8
uzavřený



T 350 OE HD TR 2007 77 8
uzavřený



T 40 M20 2007 90 0

s otvory k vyražení M20

T 40 M20 SW 2007 90 1

černá

T 40 M20 KL 2007 90 4

se svorkovnicí



T 60 M20 2007 91 0

s otvory k vyražení M20

T 60 M20 KL 2007 91 4

se svorkovnicí



T 60 M25 2007 92 6

s otvory k vyražení M25

T 60 M25 Ro-LGR 2007 92 7

s červeným víkem

Řada T
+ vývody s
odlehčením tahu



T 60 ZE IP30 2007 80 3

Sedm vývodů s odlehčením tahu



T 100 ZE IP30 2007 80 5

10 vývodů
s odlehčením tahu

Příslušenství řady T



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



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



T-S MST 2007 83 1
Upevňovací kolík

Řada T pro násuvné kontakty



s otvory pro montáž násuvných kontaktů (Wieland/WAGO)
T 100 WB3 2007 80 7



s otvory pro montáž násuvných kontaktů (Wieland/WAGO)
T 100 WB3-10 2007 80 8



s otvory pro montáž násuvných kontaktů (Wieland/WAGO)
T 100 WB5 2007 84 0

Řada T Osazené varianty Modul 45

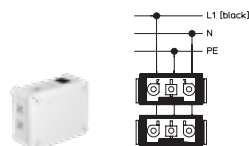


2 zásuvky Modul 45 ve víku,
1pól.
T 100 2MSD WS 2007 82 1
2 zásuvky bílé 33°

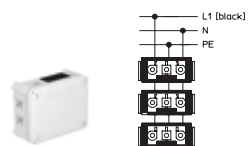


4 zásuvky Modul 45 ve víku,
2pól.
T 100 4MSD WS 2007 82 5
Čtyři zásuvky bílé 33°

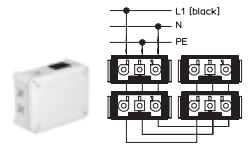
Řada T Jedna fáze osazená pro násuvné kontakty



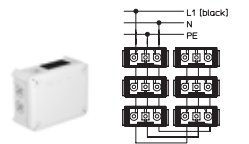
3pól. zásuvka Wieland, jed-
nofázová
T 100 WB 2S3 2007 80 9
Zásuvka Wieland 2 s



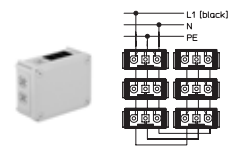
3pól. zásuvka Wieland, jed-
nofázová
T 100 WB 3S3 2007 81 3
Zásuvka Wieland 3 s



3pól. zásuvka Wieland, jed-
nofázová
T 100 WB 4S3 2007 81 1
Zásuvka Wieland 4 s

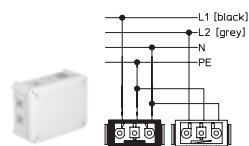


3pól. zásuvka Wieland, jed-
nofázová
T 100 WB 6S3 2007 82 2
Zásuvka Wieland 6 s

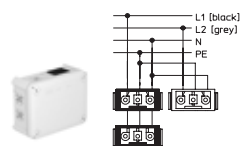


3pól. zásuvka WAGO, jed-
nofázová
T 100 WWB 6SW 2007790
150 x 116 x 67

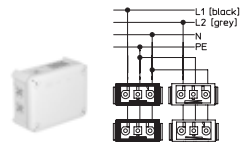
Řada T Dvě fáze osazená pro násuvné kontakty



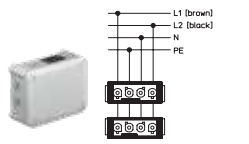
3pól. zásuvka Wieland,
dvoufázová
T 100 WB 1W3 1S3 2007 81 5
Zásuvka W 1w+1s



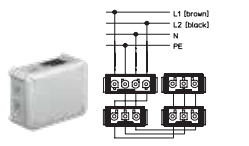
3pól. zásuvka Wieland,
dvoufázová
T 100 WB 1W3 2S3 2007 81 7
Zásuvka W 1w+2s



3pól. zásuvka Wieland,
dvoufázová
T 100 WB 2W3 2S3 2007 81 9
Zásuvka W 2w+2s

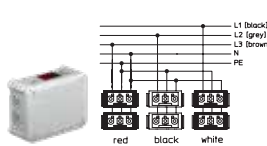


4pól. zásuvka Wieland,
dvoufázová
T 100 WB 2s4 2007 84 8
Zásuvka W 2s

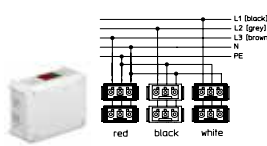


4pól. zásuvka Wieland,
dvoufázová
T 100 WB 3S3 1S4 2007 84 4
Zásuvka W 3s+1s

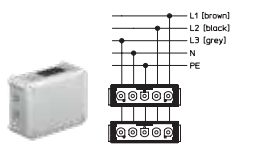
Řada T Tři fáze, osazená pro násuv- né kontakty



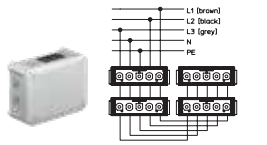
3pól. zásuvka WAGO, třífázová
T 100 WWB 2007 79 2
Zásuvka W 3 x 2 (černá; černá; červená)



3pól. zásuvka Wieland, třífázová
T 100 WB 6S 2007 81 4
Zásuvka W 6s3p 3 x 2



5pól. zásuvka Wieland, třífázová
T 100 WB 2s5 2007 85 2
Zásuvka W 2s



5pól. zásuvka Wieland, třífázová
T 100 WB 4s5 2007 85 6
Zásuvka W 4s

Řada T Osazené zástrčkami a zásuvkami



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



FireBox
s násuvnými
těsněními, jednotlivé
svorky

E30 E60 E90 BEZ HALOGENŮ

FireBox
s násuvnými
těsněními, dvojité
svorky

E30 E60 E90 BEZ HALOGENŮ

FireBox
s násuvnými
těsněními,
1× držák pojistek

E30 E60 E90 BEZ HALOGENŮ

FireBox
s násuvnými
těsněními, 2× držák
pojistek

E30 E60 E90 BEZ HALOGENŮ

FireBox
pro datovou
techniku

E30 E60 E90 BEZ HALOGENŮ

FireBox
prázdná, uzavřená

E30 E60 E90 BEZ HALOGENŮ



T100ED 06A 7205 74 0
pro jmenovitý průřez 6 mm²



T100ED 06-2A 7205 74 6
pro jmenovitý průřez 6 mm²



T100ED 06AF 7205 75 2
pro jmenovitý průřez 6 mm²



T100ED 06A2F 7205 75 8
pro jmenovitý průřez 6 mm²



T100ED 4x4AD 7205 76 4
pro jmenovitý průřez 0,5 mm²
T100ED 4x8AD 7205 76 6
pro jmenovitý průřez 0,5 mm²



T100E 0VA 7205 78 0



T160ED 10A 7205 74 2
pro jmenovitý průřez 10 mm²



T160ED 10-2A 720 574 8
pro jmenovitý průřez 10 mm²



T160ED 10AF 7205 75 4
pro jmenovitý průřez 10 mm²



T160ED 10A2F 7205 76 0
pro jmenovitý průřez 10 mm²



T250ED 4x16AD 7205 76 8
pro jmenovitý průřez 0,5 mm²
T250ED 4x24AD 7205 77 0
pro jmenovitý průřez 0,5 mm²



T160E 0VA 7205 78 2



T250ED 16A 7205 74 4
pro jmenovitý průřez 16 mm²



T250ED 16-2A 7205 75 0
pro jmenovitý průřez 16 mm²



T250ED 16AF 7205 75 6
pro jmenovitý průřez 16 mm²



T250ED 16A2F 7205 76 2
pro jmenovitý průřez 16 mm²



T250ED 4x32AD 7205 77 2
pro jmenovitý průřez 0,5 mm²



T250E 0VA 7205 78 4



T350ED 4x32AD 7205 77 2
pro jmenovitý průřez 0,5 mm²



T350E 0VA 7205 78 6
uzavřený

T100
150 × 116 × 67 mm

T160
190 × 150 × 77 mm

T250
240 × 190 × 95 mm

T350
285 × 201 × 120 mm



Příslušenství pro krabice FireBox



Držák pojistek
TE-FH 520 7205 57 0



Keramická jednoduchá svorka
TK 04 7205 70 0
TK 06 7205 70 2
TK 10 7205 70 4
TK 16 7205 70 6



Keramická dvojité svorka
TK 06-2 7205 70 3
TK 10-2 7205 70 5
TK 16-2 7205 70 7



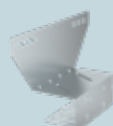
Násuvná těsnění
EDK 25 OR 7205 67 5
EDK 32 OR 7205 67 7
EDK 40 OR 7205 67 9



Kabelová vývodka, sada s pojistnou maticí
V-TEC VM16+ 7205 65 7
V-TEC VM20+ 7205 66 0
V-TEC VM25+ 7205 66 3
V-TEC VM32+ 7205 66 6
V-TEC VM40+ 7205 66 9



Svorka ochranného vodiče
TPE 04 7205 70 9
TPE 25 7205 71 4



Montážní deska, přední strana
MP-T6-F 7205 79 0



Montážní deska, zadní strana
MP-T6-B 7205 79 2



Identifikační štítek
KS-E DE 7205 42 3
KS-E EN 7205 43 2

Řada X
Odbočné krabice
světle šedá
světle šedá



Řada X
Odbočné krabice
světle šedá
transparentní



Řada X
Odbočné krabice
grafitově černá
grafitově černá



Řada X
Odbočné krabice
grafitově černá
červená



Řada X
Odbočné krabice
+ svorkovnice



X01

95 x 95 x 60 mm



X01 LGR 2005 00 0
7 x M20



X01 LGR-TR 2005 05 0
7 x M20



X01 SW 2005 11 0
7 x M20



X01 SW-RO 2005 14 0
7 x M20



X01 T LGR 2005 19 0
s 5-ti pól. svorkovnicí

X02

95 x 95 x 72 mm



X02 LGR 2005 00 4
7 x M20



X02 LGR-TR 2005 05 4
7 x M20



X02 SW 2005 11 4
7 x M20



X02 SW-RO 2005 14 4
7 x M20



X02 T LGR 2005 19 4
s 5-ti pól. svorkovnicí

X04

114 x 114 x 78 mm



X04 LGR 2005 00 8
7x M20/M25



X04 LGR-TR 2005 05 8
7x M20/M25



X04 SW 2005 11 8
7x M20/M25



X04 SW-RO 2005 14 8
7x M20/M25



X04 T LGR 2005 19 8
s 5-ti pól. svorkovnicí

X06

151 x 117 x 87 mm



X06 LGR 2005 01 2
8x M20/M25



X06 LGR-TR 2005 06 2
8x M20/M25



X06 SW 2005 12 2
8x M20/M25



X06 SW-RO 2005 15 2
8x M20/M25



X06 T LGR 2005 20 2
s 5-ti pól. svorkovnicí

X10

191 x 151 x 126 mm



X10 LGR 2005 01 6
10x M20/M25/M32



X10 LGR-TR 2005 06 6
10x M20/M25/M32



X10 SW 2005 12 6
10x M20/M25/M32



X10 SW-RO 2005 15 6
10x M20/M25/M32



X10 T LGR 2005 20 6
s 5 svorkovnicemi à 4 svorková místa

X16

241 x 191 x 126 mm



X16 LGR 2005 02 0
10x M25/M32/M40



X16 LGR-TR 2005 07 0
10x M25/M32/M40



X16 SW 2005 13 0
10x M25/M32/M40



X16 SW-RO 2005 16 0
10x M25/M32/M40



X16 T LGR 2005 21 0
s 5 svorkovnicemi à 4 svorková místa

X25

286 x 202 x 126 mm



X25 LGR 2005 02 4
10x M25/M32/M40



X25 LGR-TR 2005 07 4
10x M25/M32/M40



X25 SW 2005 13 4
10x M25/M32/M40



X25 SW-RO 2005 16 4
10x M25/M32/M40



X25 T LGR 2005 21 4
s 5 svorkovnicemi à 4 svorková místa

Odbočovací svorkovnice hlavního vedení



HLAK 4-8x16 2009 03 2
Odbočná svorka pro hlavní vedení, 4pól.



HLAK 5-10x16 2009 03 6
Odbočná svorka pro hlavní vedení, 5pól.

Řada X
 Odbočné krabice
 + svorkovnice
 + kabelové vývodky +
 pojistné matice



Řada X
 Odbočné krabice
 + kabelové vývodky
 + pojistné matice



Řada X
 Odbočné krabice
 + univerzální násuvné
 svorky
 + kabelové vývodky +
 pojistné matice



Řada X
 Odbočné krabice
 + transparentní víko
 + přístrojová lišta



Řada X
 Odbočné krabice
 + odbočná svorka
 pro hlavní vedení



X01
 95 x 95 x 60 mm



X01 T G M20 LGR 2005 22 0
 se svorkovnicí, s 3x V-TEC
 VM20 s pojistnými maticemi



X01 G M20 LGR 2005 03 0
 s 3x V-TEC VM20



X01 UT G LGR 2005 24 0
 s 3x 61 525 FL, s 3x V-TEC
 VM20 s pojistnými maticemi

X02
 95 x 95 x 72 mm



X02 T G M20 LGR 2005 22 2
 se svorkovnicí, s 3x V-TEC
 VM20 s pojistnými maticemi



X02 G M20 LGR 2005 03 2
 s 3x V-TEC VM20



X02 UT G LGR 2005 24 4
 s 3x 61 525 FL, s 3x V-TEC
 VM20 s pojistnými maticemi

X04
 114 x 114 x 78 mm



X04 T G M25 2005 22 4
 se svorkovnicí, s 3x V-TEC
 VM25 s pojistnými maticemi



X04 G M20 LGR 2005 03 4
 s 3x V-TEC VM20



X04 UT G LGR 2005 24 8
 s 3x 61 525 FL, s 3x V-TEC
 VM25 s pojistnými maticemi

X06
 151 x 117 x 87 mm



X06 T G M25 2005 22 6
 se svorkovnicí, s 3x V-TEC
 VM25 s pojistnými maticemi



X06 R LGR-TR 2005 09 2
 s přístrojovou lištou typu 2069



X06 H25 GP4 LGR 2005 30 4
 s 4pól. odbočnou svorkou pro hlavní
 vedení, 16 svorkových míst, pro 16 mm²

X10
 191 x 151 x 126 mm



X10 R LGR-TR 2005 09 6
 s přístrojovou lištou typu 2069



X10 H25 GNP5 LGR 2005 30 8
 s 5pól. odbočnou svorkou pro hlavní
 vedení, 20 svorkových míst, pro 16 mm²

X16
 241 x 191 x 126 mm



X16 R LGR-TR 2005 10 0
 s přístrojovou lištou typu 2069



X16 H25 GNP5 LGR 2005 31 2
 s 5pól. odbočnou svorkou pro hlavní
 vedení, 20 svorkových míst, pro 16 mm²
X16 H35 GNP5 LGR 2005 31 6
 20 svorkových míst, pro 25 mm²

X25
 286 x 202 x 126 mm



X25 R LGR-TR 2005 10 4
 s přístrojovou lištou typu 2069



X25 H35 GNP5 LGR 2005 32 0
 s 5pól. odbočnou svorkou pro hlavní
 vedení, 20 svorkových míst, pro 25 mm²
X25 H50 GNP5 LGR 2005 32 4
 20 svorkových míst, pro 35 mm²

Odbočovací svorkovnice hlavního vedení



HLAK 5-10x25 2009 03 8
 Odbočovací svorkovnice hlavního
 vedení, 5pól.



HLAK 1-2x35
 GR 2009 04 2
 GRGN 2009 04 4
 GRBL 2009 04 6
 Odbočovací svorkovnice hlavního
 vedení, 1pól.

Řada X
Prázdný kryt
světle šedá
světle šedá



Řada X
Prázdný kryt
světle šedá
transparentní



Řada X
Prázdný kryt
grafitově černá
grafitově černá



Řada X
Prázdný kryt
+ přístrojová lišta



Řada X
Prázdný kryt
+ transparentní víko
+ přístrojová lišta



X01

95 x 95 x 60 mm



X01C LGR 2005 45 0
uzavřený



X01C LGR-TR 2005 52 0
uzavřený



X01C SW 2005 59 0
uzavřený

X02

95 x 95 x 72 mm



X02C LGR 2005 45 4
uzavřený



X02C LGR-TR 2005 52 4
uzavřený



X02C SW 2005 59 4
uzavřený

X04

114x114x78



X04C LGR 2005 45 8
uzavřený



X04C LGR-TR 2005 52 8
uzavřený



X04C SW 2005 59 8
uzavřený

X06

190 x 150 x 125 mm



X06C LGR 2005 46 2
uzavřený



X06C LGR-TR 2005 53 2
uzavřený



X06C SW 2005 60 2
uzavřený



X06C R LGR 2005 49 0
s přístrojovou lištou typu 2069



X06C R LGR-TR 2005 56 0
s přístrojovou lištou typu 2069

X10

240 x 191 x 125 mm



X10C LGR 2005 46 6
uzavřený



X10C LGR-TR 2005 53 6
uzavřený



X10C SW 2005 60 6
uzavřený



X10C R LGR 200 549 4
s přístrojovou lištou typu 2069



X10C R LGR-TR 2005 56 4
s přístrojovou lištou typu 2069

X16

286 x 202 x 126 mm



X16C LGR 2005 47 0
uzavřený



X16C LGR-TR 2005 54 0
uzavřený



X16C SW 2005 61 0
uzavřený



X16C R LGR 2005 49 8
s přístrojovou lištou typu 2069



X16C R LGR-TR 2005 56 8
s přístrojovou lištou typu 2069

X25

286 x 202 x 126 mm



X25C LGR 2005 47 4
uzavřený



X25C LGR-TR 2005 54 4
uzavřený



X25C SW 2005 61 4
uzavřený



X25C R LGR 2005 50 2
s přístrojovou lištou typu 2069



X25C R LGR-TR 2005 57 2
s přístrojovou lištou typu 2069

Montážní desky pro upevnění na kabelové žlaby



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



MP WI GR FS 7084 78 1
Pásové zinkováno, FS
MP WI GR DD 7085 11 2
Zinkohliníkový potah, DD



MP 225 UNI FS 7084 87 0
Pásové zinkováno, FS

Řada Mx
Hliníkový tlakový odlitek
světle šedý práškový nástřík RAL 7035

IP 66

Řada Mx
Hliníkový tlakový odlitek
možnost nalakování

IP 66

Minirozváděč SDB
Polystyrol
+ otvory k vyražení
+ krycí pásky
+ předem namontovaná 35mm
přístrojová lišta

IP 66 IK 09 M 400 V 650

Minirozváděč SDB
Polykarbonát
+ otvory k vyražení
+ krycí pásky
+ předem namontovaná 35mm
přístrojová lišta

IP 66 IK 09 M 400 V UV odolnost 850 ° D'E

286 x 202 x 126 mm



Mx 060503 LGR 2011 30 4
64 x 58 x 36 mm



Mx 080705 LGR 2011 30 8
80 x 75 x 57 mm



Mx 120805 LGR 2011 31 2
125 x 80 x 57 mm



Mx 151008 LGR 2011 31 6
150 x 100 x 80 mm



Mx 161609 LGR 2011 32 0
160 x 160 x 90 mm



Mx 170805 LGR 2011 32 4
175 x 80 x 80 mm



Mx 241610 LGR 2011 32 8
240 x 160 x 100 mm



Mx 361609 LGR 2011 33 2
360 x 160 x 90 mm



Mx 060503 CR3 2011 37 8
64 x 58 x 34 mm



Mx 080705 CR3 2011 38 1
80 x 75 x 57 mm



Mx 090603 CR3 2011 38 4
98 x 64 x 34 mm



Mx 120805 CR3 2011 38 6
125 x 80 x 57 mm



Mx 161008 CR3 2011 38 9
160 x 100 x 81 mm



Mx 161609 CR3 2011 39 2
160 x 160 x 90 mm



Mx 221209 CR3 2011 39 4
220 x 120 x 90 mm



Mx 261609 CR3 2011 39 6
260 x 160 x 90 mm



Mx 361609 CR3 2011 39 8
360 x 160 x 90 mm

160 x 100 x 81 mm

160 x 100 x 81 mm

175 x 80 x 57 mm

260 x 160 x 90 mm

M20 M 25



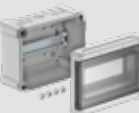
3 jednotky dělení
SDB 03L PS 2008 820
SDB 03 PS 2008 800
se sadou svorek a popisovým listem

M20 M 25



5 jednotky dělení
SDB 05L PS 2008 824
SDB 05 PS 2008 804
se sadou svorek a popisovým listem

M20 M 25 M 32



9 jednotky dělení
SDB 09L PS 2008 828
SDB 09 PS 2008 808
se sadou svorek a popisovým listem

M20 M 25 M 32



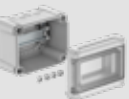
12 jednotky dělení
SDB 12L PS 2008 832
SDB 12 PS 2008 812
se sadou svorek a popisovým listem

M20 M 25



3 jednotky dělení
SDB 03L PC 2008 860
SDB 03 PC 2008 840
se sadou svorek a popisovým listem

M20 M 25



5 jednotky dělení
SDB 05L PC 2008 864
SDB 05 PC 2008 844
se sadou svorek a popisovým listem

M20 M 25 M 32



9 jednotky dělení
SDB 09L PC 2008 868
SDB 09 PC 2008 848
se sadou svorek a popisovým listem

M20 M 25 M 32



12 jednotky dělení
SDB 12L PC 2008 872
SDB 12 PC 2008 852
se sadou svorek a popisovým listem



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



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

Spolehliví partneři pro veškeré požadavky

Kabelová vývodka V-TEC

Nejrychlejší a nejpohodlnější způsob vyvedení kabelů z odbočné krabice:

- Odlehčení tahu a těsnost (stupeň krytí IP68) zkontrolované podle normy EN 62444
- K dispozici s metrickými připojovacími závitů a připojovacími závitů PG
- Také jako sada včetně pojistných matic nebo jako dělitelná kabelová vývodka



Systémy svorek

Jednoduché, bezpečné a spolehlivé spojování vodičů všech druhů



Univerzální násuvná svorka

- Snadné propojování a rozpojování flexibilních, laněných i pevných vodičů
- Možnost zasunutí pevných vodičů bez použití uvolňovací páčky
- 0,2–2,5 mm²
- Zkoušeno podle EN 60998

Násuvná svorka

- Bezšroubová svorka ke spojení plných nebo pevných laněných vodičů
- 3-, 5- a 8pólové provedení
- Jmenovitý průřez 0,5–2,5 mm²
- Zkoušeno podle EN 60996

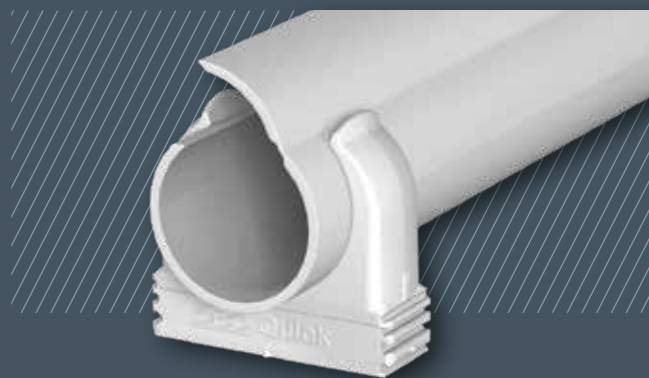
Svorka pro připojení svítek

- K propojování plných vodičů bez použití nástrojů
- Jmenovitý průřez 0,5–2,5 mm²
- Zkoušeno podle EN 60996

Quick Pipe

představuje ve spojení s příchytkami Quick ideální řešení pro rychlé instalace na omítku a bezproblémové dodatečné instalace

- Snadná instalace díky vysoce elastické příchytkce
- Rychlé uzavření otočením trubky Quick-Pipe v příchytkce Quick
- Ve 4 velikostech: M16–M32
- Ve 2 barvách: čistě bílá a světle šedá



Příchytky Quick

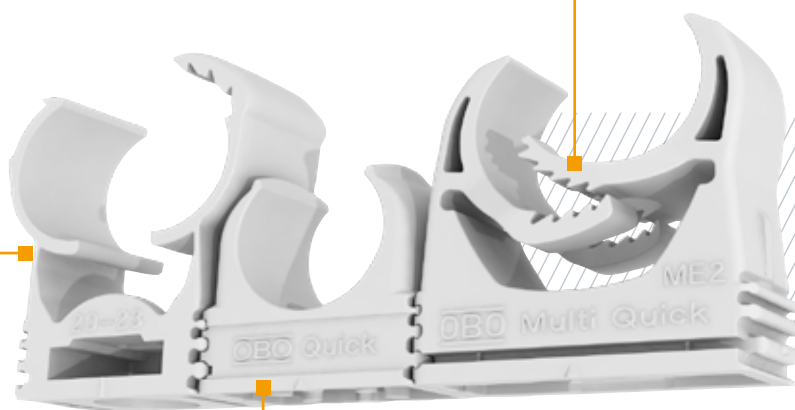
Kabelové a trubkové příchytky s možností násuvného spojování ve třech variantách

Příchytky starQuick

- Aretační zámek s patentovaným bezpečnostním systémem
- Možnost řazení do velikosti SQ28
- Odolná proti ultrafialovému záření a povětrnostním vlivům

Příchytky Multi-Quick

- Jedna příchytky pro různé velikosti
- Univerzálně použitelná
- PG a metrická



Příchytky Quick

- „Vysokorychlostní“ příchytky
- Maximální zatížitelnost
- Patentovaný tvar spojovací kontury: s jedním otvorem upevníte až tři příchytky

OBO BETTERMANN s.r.o.
Modletice 81
25101 Říčany
Česká republika

Zákaznický servis
Tel.: +420 323 610 111
Fax: +420 323 610 122
info@obo.cz

www.obo.cz

Building Connections

