



## Odbočné krabice - přehled

Rozmanité odbočné krabice pro veškeré instalační požadavky 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 i 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. Součástí dodávky krabic jsou i montážní šrouby.



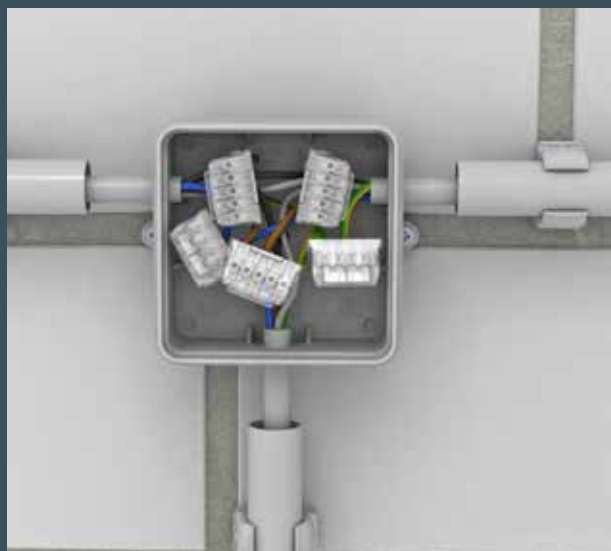
### Předlisované kabelové průchody

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

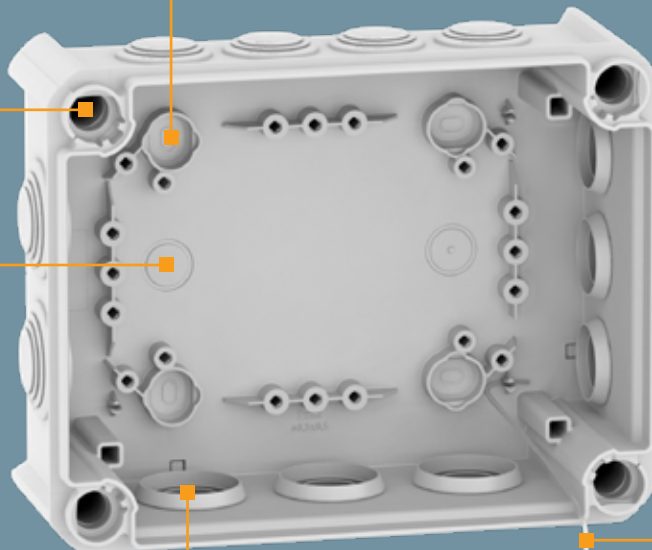
Chráněné venkovní prostory, například pod střešními převisy

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

Keramická 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

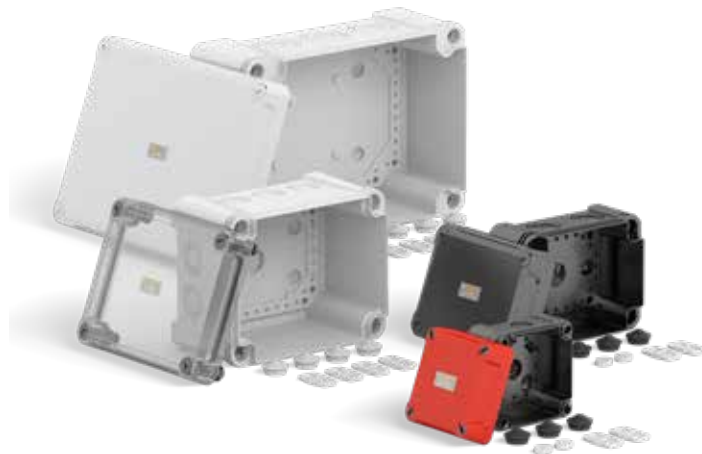
Ve zvlášť vlhkém prostředí je možné řadu T používat ve spojení se studenou zalévací hmotou Aquasit. Nezáleží na tom, zda potřebujete zhotovit přípojky na zahradě, pobřežní promenádě, prádelně, nebo v čerpací jímce – hmota Aquasit vám všude zajistí bezpečnou elektroinstalaci.

# 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, např. 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 v mimořádně vlhkém prostředí (IP68)
- Samoregenerující: stupeň krytí zůstává zachován i po testu zkušebními hroty
- K dispozici ve směšovacím sáčku nebo v kartuši
- Ve vhodných velikostech k našim odbočným krabicím



### Spotřeba studené zalévací hmoty Aquasit

Plnění odbočných krabic

Řada A	ml na kus*	Obalová jednotka**
A6	100 ml	1
A8	130 ml	1
A11	190 ml	1
A14	290 ml	1
A18	380 ml	1

Řada T	ml na kus*	Obalová jednotka**
T25	80 ml	1
T40	250 ml	1
T60	410 ml	1
T60 HD	590 ml	1
T100	720 ml	1
T100 HD	770 ml	1
T160	1540 ml	1
T160 HD	1930 ml	2
T250	3170 ml	2
T250 HD	3310 ml	2
T350	5200 ml	4
T350 HD	6830 ml	5

Řada X	ml na kus	Obalová jednotka**
X01	300 ml	1
X02	380 ml	1
X04	580 ml	1
X06	930 ml	1
X10	2600 ml	2
X16	4390 ml	3
X25	6840 ml	4

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





**Řada A**  
Světle šedá



**Řada A**  
čistě bílá



**Řada A**  
červená



**A6**  
80 x 43 x 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 x 75 x 36,2 mm



**A8 5** 2000 02 4  5<sup>90</sup> svorkovnici  
**A8** 2000 01 6  
bez svorkovnice




**A8 HF RW** 2000 07 5  
bez svorkovnice



**A8 HF RO** 2000 05 9  
bez svorkovnice

**A11**  
85 x 85 x 40 mm



**A11 5** 2000 32 6  5<sup>90</sup> svorkovnici  
**A11** 2000 34 2  
bez svorkovnice



**A11 HF RW** 2000 18 0  
bez svorkovnice



**A11 HF RO** 2000 16 4  
bez svorkovnice

**A14**  
100 x 100 x 40 mm



**A14 5** 2000 38 2  5<sup>90</sup> svorkovnici  
**A14** 2000 37 8  
bez svorkovnice




**A14 HF RW** 2000 39 0  
bez svorkovnice



**A14 HF RO** 2000 38 6  
bez svorkovnice

**A18**  
125 x 100 x 40 mm



**A18 5** 2000 41 4  5<sup>90</sup> svorkovnici  
**A18** 2000 41 0  
bez svorkovnice



**A18 HF RW** 2000 42 2  
bez svorkovnice



**A18 HF RO** 2000 41 8  
bez svorkovnice



**Příslušenství**

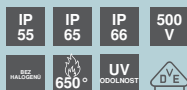


**Vyřezávací nástroj**  
Ke každým 10 krabicím řady A je  
příložen 1 vyřezávací nástroj.

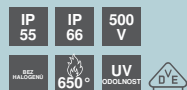


**Svorkovnice** 2017 34 2  
se 5 svorkovými místy

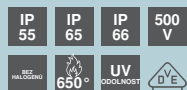
**Řada T**  
světle šedá,  
+ násuvná těsnění



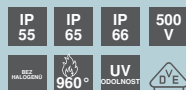
**Řada T**  
červené víko,  
+ násuvná těsnění



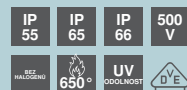
**Řada T**  
čistě bílá,  
+ násuvná těsnění



**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



**T25 OE** 2007 22 3  
uzavřený

**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

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

**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

**T160 M32** 2007 09 7  
10 x M32

**T250**  
225 x 173 x 86 mm



**T250** 2007 10 9  
9 x M25, 7 x M32



**T 250 RO-LGR** 2007 65 7  
9 x M25, 7 x M32



**T250 RW** 2007 56 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 3 kabelovými vývodkami



**T 60 M20 NL** 2007 91 8  
Provedení s vylamovacími otvory  
se 3 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



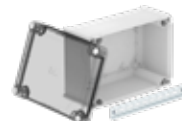
**T 350 HD LGR** 2007 71 8  
16 x M32, 8 x M40



**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 pro  
odlehčení tahu



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



**T 100 ZE IP30** 2007 80 5  
10 vývodů  
pro odlehčení tahu

## Příslušenství řady T



**BE TS KR** 2007 83 3  
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

## Řada T pro konektory



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

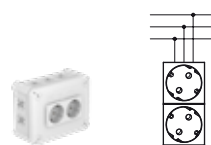


s otvory pro montáž násuvných kontaktů (Wieland/WAGO)  
**T 100 WB3-10** 2007 80 8

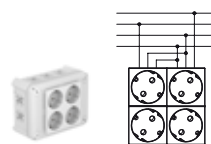


s otvory pro montáž násuvných kontaktů (Wieland/WAGO)  
**T 100 WB5** 2007 84 0

## Řada T Osazené varianty Modul 45

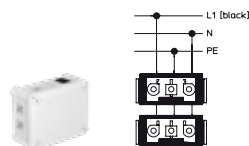


2 zásuvky Modul 45 ve víku,  
1pól.  
**T 100 2MSD WS** 2007 82 1  
2 zásuvky bílé 33°

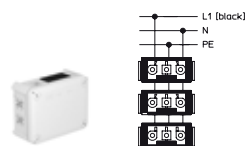


4 zásuvky Modul 45 ve víku,  
2pól.  
**T 100 4MSD WS** 2007 82 5  
Čtyři zásuvky bílé 33°

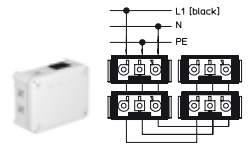
## Řada T Jedna fáze osazená konektory



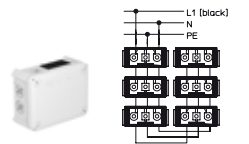
3pól. zásuvka Wieland, jed-  
nofázová  
**T 100 WB 2S3** 2007 80 9  
Zásuvka Wieland 2 s



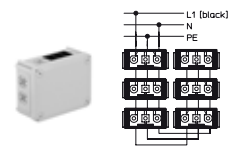
3pól. zásuvka Wieland, jed-  
nofázová  
**T 100 WB 3S3** 2007 81 3  
Zásuvka Wieland 3 s



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

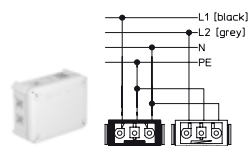


3pól. zásuvka Wieland, jed-  
nofázová  
**T 100 WB 6S3** 2007 82 2  
Zásuvka Wieland 6 s

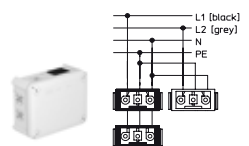


3pól. zásuvka WAGO, jed-  
nofázová  
**T 100 WWB 6SW** 2007790  
150 x 116 x 67

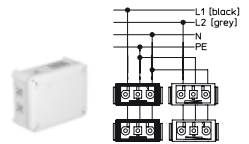
## Řada T Dvě fáze osazená konektory



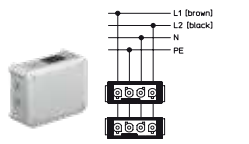
3pól. zásuvka Wieland,  
dvoufázová  
**T 100 WB 1W3 1S3** 2007 81 5  
Zásuvka W 1w+1s



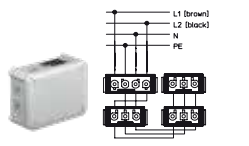
3pól. zásuvka Wieland,  
dvoufázová  
**T 100 WB 1W3 2S3** 2007 81 7  
Zásuvka W 1w+2s



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

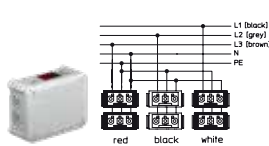


4pól. zásuvka Wieland,  
dvoufázová  
**T 100 WB 2s4** 2007 84 8  
Zásuvka W 2s

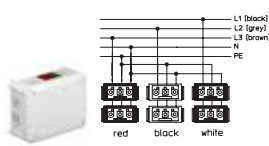


4pól. zásuvka Wieland,  
dvoufázová  
**T 100 WB 3S3 1S4** 2007 84 4  
Zásuvka W 3s+1s

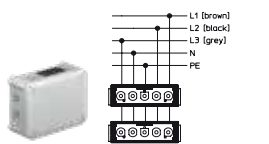
## Řada T Tři fáze, osazená konektory



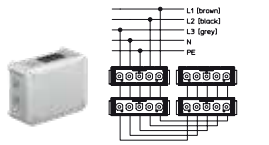
3pól. zásuvka WAGO, třífázová  
**T 100 WWB** 2007 79 2  
Zásuvka W 3 x 2 (černá; černá; červená)



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 Zástrčky a zásuvky



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**  
Vnitřní upevnění s  
násvuným těsněním

E30 E60 E90 SEZ HALOGEN



151 × 117 × 67 mm  
T 100 ED 4-5 7205 52 9  
Jmenovitý průřez 4 mm<sup>2</sup>  
T 100 ED 6-5 7205 53 0  
Jmenovitý průřez 6 mm<sup>2</sup>  
T 100 ED 10-5 7205 53 3  
Jmenovitý průřez 10 mm<sup>2</sup>



190 × 150 × 77 mm  
T 160 ED 16-5 7205 53 6  
Jmenovitý průřez 16 mm<sup>2</sup>



S držákem pojistek  
151 × 117 × 67 mm  
T 100 ED 6-6 F 7205 55 0  
Jmenovitý průřez 6 mm<sup>2</sup>  
T 100 ED 10-6 F 7205 55 3  
Jmenovitý průřez 10 mm<sup>2</sup>



S držákem pojistek  
190 × 150 × 77 mm  
T 160 ED 16-6 F 7205 55 6  
Jmenovitý průřez 16 mm<sup>2</sup>

**FireBox**  
Vnější upevnění s  
násvuným těsněním

E30 E60 E90 SEZ HALOGEN



151 × 117 × 67 mm  
T 100 ED 6-5 A 7205 54 0  
Jmenovitý průřez 6 mm<sup>2</sup>  
T 100 ED 10-5 A 7205 54 3  
Jmenovitý průřez 10 mm<sup>2</sup>



190 × 150 × 77 mm  
T 160 ED 16-5 A 7205 54 6  
Jmenovitý průřez 16 mm<sup>2</sup>



S držákem pojistek  
151 × 117 × 67 mm  
T 100 ED 6-6 AF 7205 56 0  
Jmenovitý průřez 6 mm<sup>2</sup>  
T 100 ED 10-6 AF 7205 56 3  
Jmenovitý průřez 10 mm<sup>2</sup>



S držákem pojistek  
190 × 150 × 77 mm  
T 160 ED 16-6 AF 7205 56 6  
Jmenovitý průřez 16 mm<sup>2</sup>

**FireBox**  
Pro dat. techniku s  
násvuným těsněním

E30 E60 E90 SEZ HALOGEN



151 × 117 × 67 mm  
T 100 ED 4-10 D 7205 58 0  
Jmenovitý průřez 4 mm<sup>2</sup>



151 × 117 × 67 mm  
T 100 ED 4-10 AD 7205 58 3  
Jmenovitý průřez 4 mm<sup>2</sup>



285 × 201 × 120 mm  
T 350 ED 4-28 AD 7205 59 0  
Jmenovitý průřez 4 mm<sup>2</sup>

**FireBox**  
Vnitřní upevnění,  
uzavřené provedení

E30 E60 E90 SEZ HALOGEN



151 × 117 × 67 mm  
T 100 E 4-5 7205 51 0  
Jmenovitý průřez 4 mm<sup>2</sup>



190 × 150 × 77 mm  
T 160 E 10-5 7205 52 4  
Jmenovitý průřez 10 mm<sup>2</sup>  
T 160 E 16-5 7205 52 8  
Jmenovitý průřez 16 mm<sup>2</sup>



190 × 150 × 77 mm  
T 160 E 4-8D 7205 50 0  
Jmenovitý průřez 4 mm<sup>2</sup>

**FireBox**  
Vnější upevnění s  
nárazuvzdorným  
víkem

E30 E60 E90 SEZ HALOGEN



151 × 117 × 84,8 mm  
T 100 ED 6-5 AS 7205 62 0  
Jmenovitý průřez 6 mm<sup>2</sup>  
T 100 ED 10-5 AS 7205 62 3  
Jmenovitý průřez 10 mm<sup>2</sup>



190 × 150 × 77 mm  
T 160 ED 16-5 AS 7205 62 6  
Jmenovitý průřez 16 mm<sup>2</sup>



S držákem pojistek  
151 × 117 × 67 mm  
T 100 ED 6-6 AFS 7205 63 0  
Jmenovitý průřez 6 mm<sup>2</sup>  
T 100 ED 10-6 AFS 7205 63 3  
Jmenovitý průřez 10 mm<sup>2</sup>



151 × 117 × 67 mm  
T 100 ED 4-10 ADS 7205 64 0  
Jmenovitý průřez 4 mm<sup>2</sup>

**FireBox**  
Příslušenství



Držák pojistek FireBox T  
TE-FH 520 7205 57 0



Násvuné těsnění pro kabely  
EDK 25 OR 7205 67 5  
EDK 32 OR 7205 67 7  
EDK 40 OR 7205 67 9



Keramická svorka s ochranou  
drátu  
TK 04 7205 70 0  
TK 06 7205 70 2  
TK 10 7205 70 4  
TK 16 7205 70 6



Svorka ochranného vodiče  
TPE 04 7205 70 8  
TPE 25 7205 71 0



## Příslušenství pro krabice FireBox



MP T610 7205 48 0  
Montážní deska pro T100 k  
upevnění na kabelové žlabky a  
žebríky s bočníci o výšce 60 mm



MP T616 7205 48 4  
Montážní deska pro T160 k  
upevnění na kabelové žlabky a  
žebríky s bočníci o výšce 60 mm



KS-E DE 7205 42 3  
Označovací štítek – němčina  
KS-E EN 7205 43 2  
Označovací štítek – angličtina

**Řada X**  
 Odbočné krabice  
 Světla šedá  
 Světla šedá



**Řada X**  
 Odbočné krabice  
 Světla šedá  
 transparentní



**Řada X**  
 Odbočné krabice  
 grafitově černá  
 grafitově černá



**Řada X**  
 Odbočné krabice  
 grafitově černá  
 červená



**Řada X**  
 Odbočné krabice  
 + svorkovnice



**X01**  
 95x95x60



**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 5pól. svorkovnicí

**X02**  
 95x95x72



**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 5pól. svorkovnicí

**X04**  
 114x114x78



**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 5pól. svorkovnicí

**X06**  
 190x150x125



**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 5pól. svorkovnicí

**X10**  
 240x191x125



**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**  
 286x202x126



**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**  
 286x202x126



**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



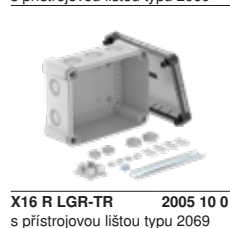
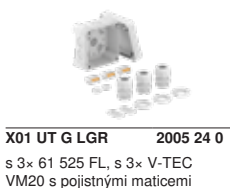
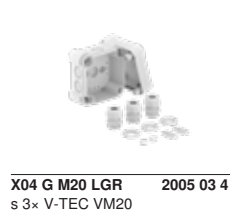
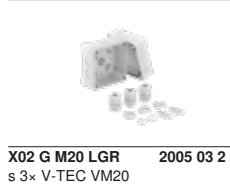
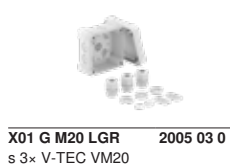
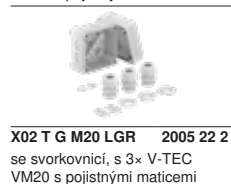
**Řada X**  
 Odbočné krabice  
 + násuvné svorky  
 + kabelové vývodky  
 + pojistné matice



**Řada X**  
 Odbočné krabice  
 + transparentní víko  
 + přístrojová lišta



**Řada X**  
 Odbočné krabice  
 + odbočná svorka  
 pro hlavní vedení



## 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** 200 556 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 75 7  
Pásové zinkováno, FS  
**MP WI GR DD** 7085 10 8  
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 850 °C D'E



**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



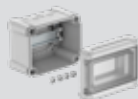
**Mx 361609 CR3** 2011 39 8  
360 x 160 x 90 mm

M20 M25



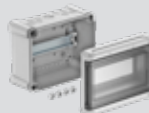
**3 jednotky dělení**  
SDB 03L PS 2008 820  
SDB 03 PS 2008 800  
se sadou svorek a popisovým  
listem

M20 M25



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

M20 M25 M32



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

M20 M25 M32



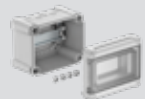
**12 jednotky dělení**  
SDB 12L PS 2008 832  
SDB 12 PS 2008 812  
se sadou svorek a popisovým  
listem

M20 M25



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

M20 M25



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

M20 M25 M32



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

M20 M25 M32



**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 DIN EN 62444
- K dispozici s metrickými a pancéřovými (Pg) přípojovacími závity
- K dispozici 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 připojování a odpojování flexibilních, laněných i pevných vodičů
- Možnost zasunutí pevných vodičů bez použití uvolňovací páčky
- 0,2–2,5 mm<sup>2</sup>
- Otestována podle normy EN 60998

### Násuvná svorka

- Bezšroubová svorka ke spojení plných nebo pevných laněných vodičů
- 3-, 5- a 8pólové provedení
- Jmenovitý průřez 0,5–2,5 mm<sup>2</sup>
- Otestována podle normy EN 60996

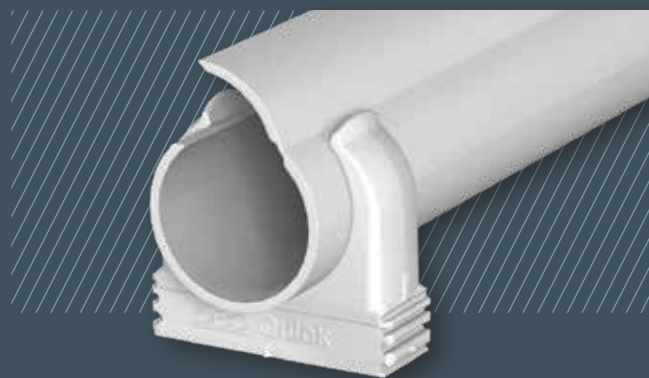
### Svorka pro připojení svítek

- Ke spojování plných a laněných vodičů bez použití nástrojů
- Jmenovitý průřez 0,5–2,5 mm<sup>2</sup>
- Otestována podle normy EN 60996

## Quick-Pipe

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

- Jednoduchá instalace díky vysoce elastickému závěsu
- Rychlé uzavření otočením trubky Quick-Pipe v příchytku Quick
- Ve čtyřech velikostech: M16–M32
- Ve dvou barvách: čistě bílé a světle šedé



## Příchytky Quick

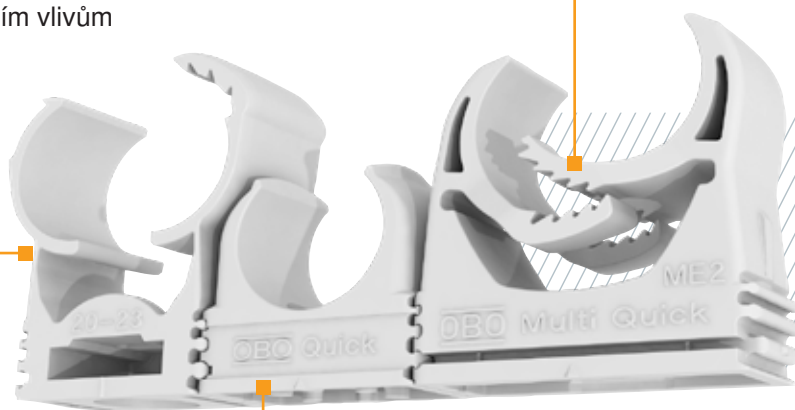
Kabelové a trubkové příchytky s možností násuvného spojování ve třech variantách

### Příchytky starQuick

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

### Příchytky Multi-Quick

- Jedna příchytky pro několik velikostí
- Univerzálně použitelná
- PG a metrické provedení



### Příchytky Quick

- „Vysokorychlostní“ příchytky
- Maximální zatížitelnost
- Patentovaná spojovací kontura: pomocí jednoho otvoru upevníte až tři příchytky

OBO BETTERMANN s.r.o.  
Modletice 81  
25101 Říčany u Prahy  
Česká republika  
Zákaznický servis

Tel.: +420 323 610 111  
Fax: +420 323 610 120  
info@obo.cz  
www.obo.cz

---

**Building Connections**

