



Kabeldozen in één oogopslag

Kabeldozen voor elke installatiesituatie in
uiteenlopende toepassingsgebieden

A-serie

De **al**ledaagse held

Tot de familie van de A-serie behoren onze oude bekende klassiekers. Ze zijn gemaakt van halogeenvrij thermoplast en bieden een eenvoudige oplossing voor eenvoudige toepassingen. Het elastische materiaal is bijzonder handig en dankzij de externe bevestiging en het klemdeksel zijn de dozen snel en eenvoudig te monteren. Het meegeleverde uitsnijgereedschap vergemakkelijkt het correct openen van de kabeldoorvoeren.

De praktische maten in 3 kleuren zijn op de toepassingen afgestemd: de kleinste in de familie, de A6, vindt zelfs in TL-armaturen moeiteloos een plaats. De grote broers vindt men op zolder of in de kelder - echte alledaagse helden.



Zolders en kelders
in particuliere woningen

Particuliere garages
en carports

TL-armaturen en rolluik-
kasten



Praktische externe bevestiging

Met de externe bevestiging kunnen de kabeldozen van de A-serie snel en eenvoudig worden gemonteerd.



Voorgeperste kabelinvoeren

De voorgeperste kabelinvoeren kunnen met behulp van het meegeleverde uitsnijgereedschap snel en eenvoudig worden doorgestoken.



Vastzittend klemdeksel

Ook met de deksels van de A-serie is een snelle montage mogelijk. De klemdeksels kunnen moeiteloos zonder gereedschap op het onderstuk worden geplaatst.



Voldoende plaats voor bedrading

Bij de A-serie is er altijd voldoende ruimte voor bedrading, dankzij de 5 verschillende maten waarin de aansluitdozen verkrijgbaar zijn.

T-serie

Het multitalent

Wanneer het ietsje meer mag zijn: deze kabeldozen van hoogkwalitatieve materialen met doordachte wanddikten zijn bijzonder stabiel en daardoor ideaal uitgerust voor hogere belastingen. Dankzij UV-gestabiliseerde kunststof en beschermingsklasse IP66 trotseren ze de omgevingsomstandigheden in binnen- en beschermde buitenruimtes.

De T-serie kenmerkt zich door een intelligente constructie en praktische details, omdat ze net zo divers zijn als de eisen die eraan worden gesteld. Of het nu gaat om een flexibele bedradingsruimte in verschillende vormen en maten, kleurdifferentiatie tussen stroomcircuits, controle van elektrische componenten of de toepassing in functiebehoud – onze multitalenten hebben altijd het passende antwoord.



Magazijnen, sporthallen en parkeergarages

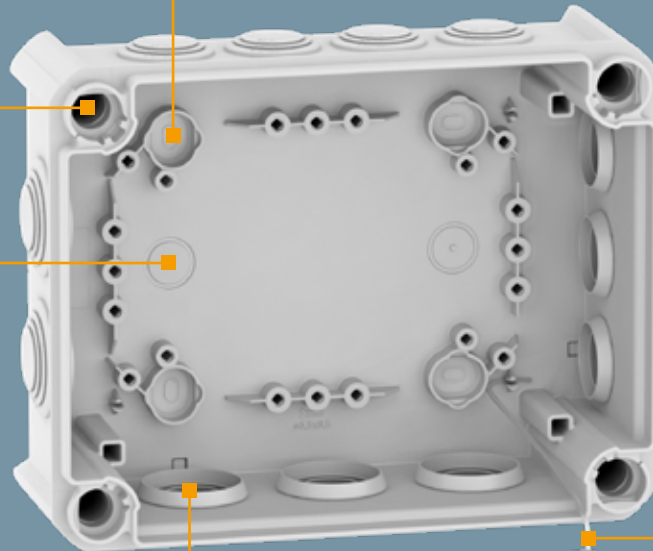
Beschermde buitenruimtes bijv. onder dakoverstekken

Vluchtwegverlichtingen voor het functiebehoud

Alle voordelen op een rij

Slim geplaatste montagepunten in het interieur en speciale hoekkoepels.

Uitbreekopeningen in de bodem en aan de zijkant insteekafdichtingen.



Met dekselverliesborging en draaisluitingen voor verzegelbare kabeldozen.



Functiecontrole

De T-serie kabeldozen met hoge transparante deksel combineren een grote inbouw- en bedradingsruimte met vrij zicht – bijvoorbeeld op functie-indicaties van elektronische componenten.



Functiebehoud met de FireBox

De hittebestendige keramische OBO FireBox vormt samen met de meegeleverde schroefankers een brandweringstechnisch beproefd systeem. Deze is voor montage op beton, metselwerk, kalkzandsteen en tegels toegelaten.



T-Serie met AquaSIT

Voor bijzonder vochtige omgevingen kan de T-serie in combinatie met de koudgietmassa AquaSIT worden toegepast. Of het nu gaat om aansluitingen in de tuin, aan de waterkant, in wasstraten of in een pompput, AquaSIT zorgt overal voor een veilige elektrotechnische installatie.

X-serie

De extreme atleet

Hier zijn de professionals aan het werk: de kabeldozen zijn hoogwaardig en robuust, want met een slagvastheid van IK09 is de X-serie bestand tegen grote mechanische belastingen. Onze extreme atleten zijn bovendien stof- en waterdicht en UV-bestendig, daarom zijn zij de juiste keuze voor veeleisende industriële toepassingen en extreme weersomstandigheden in de buitenruimte.

Het doordachte en functionele design geeft de X-serie een bijzonder hoge bedradingsruimte en biedt vele montage mogelijkheden voor installaties in elke omgeving. De veelzijdige en praktijkgerichte uitrusting maakt het pakket compleet en zorgt ervoor, dat de X-serie klaar is voor de meest uiteenlopende toepassingsgebieden.

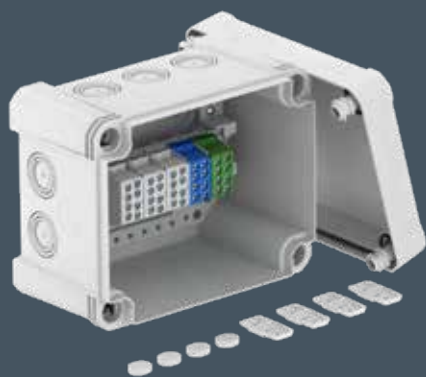


Industriële toepassingen

Onbeschermde buitenruimtes
bijv. op bewakingscamera's

Kassen en werkplaatsen

Extra sterk, bijzonder belastbaar



Slagvastheid

Door het gebruik van speciale kunststoffen op basis van hoogwaardig polycarbonaat bieden de kabeldozen en lege behuizingen van de X-serie de hoogste slagvastheid in hun klasse met de IK09-classificatie. Alle dozen uit de X-serie zijn conform NEN-EN-IEC 60670 deel 1 en 22 getest.

Uitrusting en toebehoren

De X-serie is met voorgeïnstalleerde uitrusting leverbaar: complete eenheden met aftakklemmen, kabelwartels, steekklemmen en DIN-rails voldoen aan alle vereisten. Schroefdeksels, kabelinvoeren en buitenbevestigingselementen zijn al in de leveringsomvang van de kabeldozen uit de X-serie opgenomen. Bovendien biedt de X-serie een omvangrijk toebehorenprogramma.



Hoog en droog!

Aquasit koude dichtingsvulmassa

Met Aquasit maximale beschermingsgraad IP68 realiseren.

- Ideale oplossing voor elektrotechnische installaties in bijzonder vochtige omgeving (IP68)
- Zelfherstellend: ook na de test met testpennen blijft de beschermingsgraad behouden
- Leverbaar in mengzak of in patroon
- In passende grootte bij onze kabeldozen



Materiaalverbruik Aquasit koude gietmassa

Vulling kabeldozen

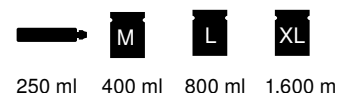
A-serie	ml per stuk*	VPE**
A6	100 ml	1
A8	130 ml	1
A11	190 ml	1
A14	290 ml	1
A18	380 ml	1

T-serie	ml per stuk*	VPE**
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

X-serie	ml per stuk	VPE**
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

*Buto doosvolume zonder uitrusting

**Kleinst mogelijke verpakkingseenheid bij volledige vulling van de betreffende kabeldoos.



A-serie
lichtgrijs



A-serie
zuiver wit



A-serie
rood



A6
80 x 43 x 34 mm



A6 2000 00 1
zonder klemmenstrook



A6 HF RW 2000 00 5
zonder klemmenstrook



A6 HF RO 2000 00 3
zonder klemmenstrook

A8
75 x 75 x 36,2 mm



A8 5 2000 02 4 met klemmenstrook
1 klemmenstrook
A8 2000 01 6
zonder klemmenstrook



A8 HF RW 2000 07 5
zonder klemmenstrook



A8 HF RO 2000 05 9
zonder klemmenstrook

A11
85 x 85 x 40 mm



A11 5 2000 32 6 met klemmenstrook
1 klemmenstrook
A11 2000 34 2
zonder klemmenstrook



A11 HF RW 2000 18 0
zonder klemmenstrook



A11 HF RO 2000 16 4
zonder klemmenstrook

A14
100 x 100 x 40 mm



A14 5 2000 38 2 met klemmenstrook
1 klemmenstrook
A14 2000 37 8
zonder klemmenstrook



A14 HF RW 2000 39 0
zonder klemmenstrook



A14 HF RO 2000 38 6
zonder klemmenstrook

A18
125 x 100 x 40 mm



A18 5 2000 41 4 met klemmenstrook
1 klemmenstrook
A18 2000 41 0
zonder klemmenstrook



A18 HF RW 2000 42 2
zonder klemmenstrook



A18 HF RO 2000 41 8
zonder klemmenstrook



Toebehoren



Uitsnijgereedschap
Per 10 dozen uit de A-serie is
1 uitsnijgereedschap meegeleverd.



Klemmenstrook 2017 34 2
Met 5 klemmen

T-Serie
lichtgrijs,
+ insteekafdichtingen



T-Serie
rood deksel,
+ insteekafdichtingen



T-Serie
helder wit,
+ insteekafdichtingen



T-Serie
vlamvertragend,
+ insteekafdichtingen



T-Serie
+ klemmenstrook
+ insteekafdichtingen



T-Serie
met gesloten zij-
wanden en DIN-rail
zonder invoeren



T25
Ø80 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
gesloten

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
gesloten

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
gesloten

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
gesloten

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
gesloten

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 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
gesloten

T350
285 x 201 x 120 mm



T350 2007 12 5
16 x M32, 8 x M40



T350 RW 2007 58 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
gesloten

T-Serie sets



T 60 M25 NL 2007 92 2
uitvoering met kabelinvoer
met 3 wartels



T 60 M20 NL 2007 91 8
uitvoering met voorgeperst gat
met 3 wartels

T-Serie
met hoog deksel
+ insteekafdichtingen



T-Serie
met hoog transparant
deksel,
+ insteekafdichtingen



T-Serie
met hoog deksel,
gesloten



T-Serie
met hoog transparant
deksel, gesloten



T-Serie
+ doorbreek-
invoeren



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
gesloten



T 60 OE HD TR 2007 77 0
gesloten



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
gesloten



T 100 OE HD TR 2007 77 2
gesloten



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
gesloten



T 160 OE HD TR 2007 77 4
gesloten



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
gesloten



T 250 OE HD TR 2007 77 6
gesloten



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
gesloten



T 350 OE HD TR 2007 77 8
gesloten



T 40 M20 2007 90 0
met doorbreekinvoeren M20
T 40 M20 SW 2007 90 1
zwart
T 40 M20 KL 2007 90 4
met klemmenstrook



T 60 M20 2007 91 0
met doorbreekinvoeren M20
T 60 M20 KL 2007 91 4
met klemmenstrook



T 60 M25 2007 92 6
met doorbreekinvoeren M25
T 60 M25 Ro-LGR 2007 92 7
met rood deksel

T-Serie
+ trekontlastings-
invoeren



T 60 ZE IP30 2007 80 3
7 trekontlastingsdoorvoeren



T 100 ZE IP30 2007 80 5
10 trekontlastings-
invoeren

T-Serie toebehoren



BE TS KR 2007 83 5
Bevestigingselement voor T 60
en T 100 op een kabelgoot



BE TS GR 2007 83 3
Bevestigingselement voor T 60
en T 100 op een draadgoot



T-S MST 2007 83 1
Bevestigingspin

T-Serie
voor steekcontacten



met openingen voor montage van steekcontacten (Wieland/WAGO)
T 100 WB3 2007 80 7



met openingen voor montage van steekcontacten (Wieland/WAGO)
T 100 WB3-10 2007 80 8



met openingen voor montage van steekcontacten (Wieland/WAGO)
T 100 WB5 2007 84 0

T-Serie
voorbereide
module 45-varianten

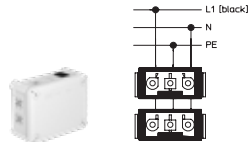


2 Module 45-contactdozen in deksel, 1-polig
T 100 2MSD WS 2007 82 1
2 contactdozen wit 33°

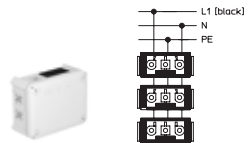


4 Module 45-contactdozen in deksel, 2-polig
T 100 4MSD WS 2007 82 5
4 contactdozen wit 33°

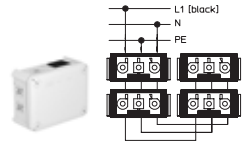
T-Serie
eenfasig
voorbereid voor steek-
contacten



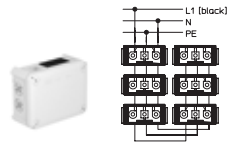
3-polige Wielandconnector, eenfasig
T 100 WB 2S3 2007 80 9
Wielandconnector 2 z



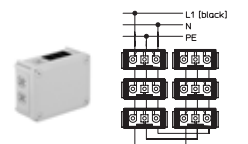
3-polige Wielandconnector, eenfasig
T 100 WB 3S3 2007 81 3
Wielandconnector 3 z



3-polige Wielandconnector, eenfasig
T 100 WB 4S3 2007 81 1
Wielandconnector 4 z

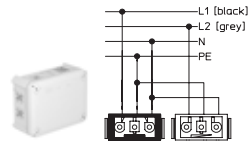


3-polige Wielandconnector, eenfasig
T 100 WB 6S3 2007 82 2
Wielandconnector 6 z

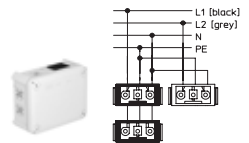


3-polige WAGO-bus, eenfasig
T 100 WWB 6SW 2007790
150 x 116 x 67

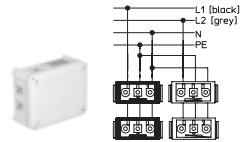
T-Serie
tweefasig
voorbereid voor steek-
contacten



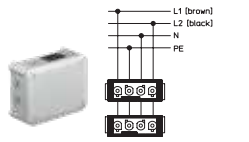
3-polige Wielandconnector, tweefasig
T 100 WB 1W3 1S3 2007 81 5
W-bus 1w+1s



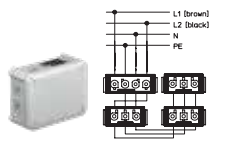
3-polige Wielandconnector, tweefasig
T 100 WB 1W3 2S3 2007 81 7
W-bus 1w+2s



3-polige Wielandconnector, tweefasig
T 100 WB 2W3 2S3 2007 81 9
W-bus 2w+2s

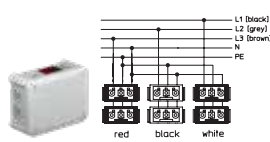


4-polige Wielandconnector, tweefasig
T 100 WB 2s4 2007 84 8
W-con 2s

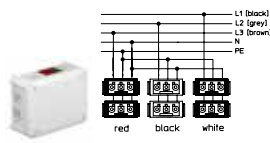


4-polige Wielandconnector, tweefasig
T 100 WB 3S3 1S4 2007 84 4
W-bus 3z+1z

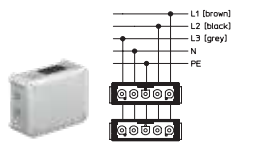
T-Serie
driefasig
voorbereid voor steek-
contacten



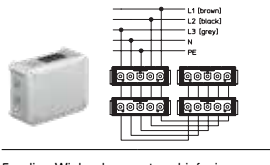
3-polige WAGO-bus, driefasig
T 100 WWB 2007 79 2
W-bus 3x2 (zw; zw; rd)



3-polige Wielandconnector, driefasig
T 100 WB 6S 2007 81 4
W-bus 6z3p 3x2

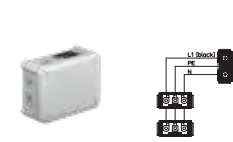


5-polige Wielandconnector, driefasig
T 100 WB 2s5 2007 85 2
W-con 2s

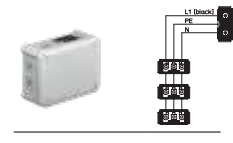


5-polige Wielandconnector, driefasig
T 100 WB 4s5 2007 85 6
W-con 4s

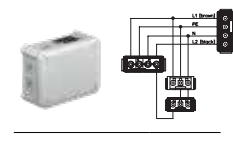
T-Serie
voorbereide
stekker en bussen



Wieland-stekker en -bus
T100 WS 1S3 2S3D 2007 87 6



Wieland-stekker en -bus
T100 WS 1S3 3S3A 2007 87 0



Wieland-stekker en -bus
T100 WS 1S4 2S3C 2007 87 4



FireBox
met
Insteekafdichtingen,
enkelvoudige klemmen

E30 E60 E90 HALO-GEEN-VRIJ

FireBox
met
Insteekafdichtingen,
dubbele klemmen

E30 E60 E90 HALO-GEEN-VRIJ

FireBox
met
Insteekafdichtingen,
1 zekeringhouder

E30 E60 E90 HALO-GEEN-VRIJ

FireBox
met
Insteekafdichtingen,
2 zekeringhouders

E30 E60 E90 HALO-GEEN-VRIJ

FireBox
voor datatechniek

E30 E60 E90 HALO-GEEN-VRIJ

FireBox
leeg, gesloten

E30 E60 E90 HALO-GEEN-VRIJ



T100ED 06A 7205 74 0
voor nominale doorsnede 6 mm²



T100ED 06-2A 7205 74 6
voor nominale doorsnede 6 mm²



T100ED 06AF 7205 75 2
voor nominale doorsnede 6 mm²



T100ED 06A2F 7205 75 8
voor nominale doorsnede 6 mm²



T100ED 4x4AD 7205 76 4
voor nominale doorsnede 0,5 mm²
T100ED 4x8AD 7205 76 6
voor nominale doorsnede 0,5 mm²



T100E 0VA 7205 78 0



T160ED 10A 7205 74 2
voor nominale doorsnede 10 mm²



T160ED 10-2A 720 574 8
voor nominale doorsnede 10 mm²



T160ED 10AF 7205 75 4
voor nominale doorsnede 10 mm²



T160ED 10A2F 7205 76 0
voor nominale doorsnede 10 mm²



T160E 0VA 7205 78 2



T250ED 16A 7205 74 4
voor nominale doorsnede 16 mm²



T250ED 16-2A 7205 75 0
voor nominale doorsnede 16 mm²



T250ED 16AF 7205 75 6
voor nominale doorsnede 16 mm²



T250ED 16A2F 7205 76 2
voor nominale doorsnede 16 mm²



T250ED 4x16AD 7205 76 8
voor nominale doorsnede 0,5 mm²
T250ED 4x24AD 7205 77 0
voor nominale doorsnede 0,5 mm²



T250E 0VA 7205 78 4



T350ED 4x32AD 7205 77 2
voor nominale doorsnede 0,5 mm²



T350E 0VA 7205 78 6
gesloten

T100 150 x 116 x 67 mm
T160 190 x 150 x 77 mm
T250 240 x 190 x 95 mm
T350 285 x 201 x 120 mm



FireBox toebehoren



Zekeringhouder
TE-FH 520 7205 57 0



Keramische enkelvoudige klem
TK 04 7205 70 0
TK 06 7205 70 2
TK 10 7205 70 4
TK 16 7205 70 6



Keramische dubbele klem
TK 06-2 7205 70 3
TK 10-2 7205 70 5
TK 16-2 7205 70 7



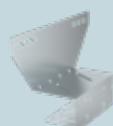
Insteekafdichtingen
EDK 25 OR 7205 67 5
EDK 32 OR 7205 67 7
EDK 40 OR 7205 67 9



Wartelsysteem met borgmoer als set
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



Aardingsklem
TPE 04 7205 70 9
TPE 25 7205 71 4



Montageplaat voorzijde
MP-T6-F 7205 79 0



Montageplaat achterzijde
MP-T6-B 7205 79 2



Identificatieplaatje
KS-E DE 7205 42 3
KS-E EN 7205 43 2

X-Serie
kabeldoos
lichtgrijs
lichtgrijs



X-Serie
kabeldoos
lichtgrijs
transparant



X-Serie
kabeldoos
grafietzwart
grafietzwart



X-Serie
kabeldoos
grafietzwart
rood



X-Serie
kabeldoos
+ klemmenstrook



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
met 5-polige klemmenstrook

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
met 5-polige klemmenstrook

X04

114 x 114 x 78 mm



X04 LGR 2005 00 8
7 x M20/M25



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



X04 SW 2005 11 8
7 x M20/M25



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



X04 T LGR 2005 19 8
met 5-polige klemmenstrook

X06

151 x 117 x 87 mm



X06 LGR 2005 01 2
8 x M20/M25



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



X06 SW 2005 12 2
8 x M20/M25



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



X06 T LGR 2005 20 2
met 5-polige klemmenstrook

X10

191 x 151 x 126 mm



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



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



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



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



X10 T LGR 2005 20 6
met 5 klemmenstroken à 4 klemmen

X16

241 x 191 x 126 mm



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



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



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



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



X16 T LGR 2005 21 0
met 5 klemmenstroken à 4 klemmen

X25

286 x 202 x 126 mm



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



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



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



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



X25 T LGR 2005 21 4
met 5 klemmenstroken à 4 klemmen

Aftakklemmen hoofdleiding



HLAK 4-8x16 2009 03 2
hoofdleidingaftakklem, 4-polig



HLAK 5-10x16 2009 03 6
hoofdleidingaftakklem, 5-polig

X-Serie
kabeldoos
+ klemmenstrook
+ wartels + borgmoeren



X-Serie
kabeldoos
+ wartels
+ borgmoeren



X-Serie
kabeldoos
+ universele steekklemmen
+ wartels + borgmoeren



X-Serie
kabeldoos
+ transparante deksel
+ DIN-rail



X-Serie
kabeldoos
+ hoofdleiding-
aftaklem



X01
95 x 95 x 60 mm



X01 T G M20 LGR 2005 22 0
met klemmenstrook, met 3 x V-
TEC VM20 met borgmoeren



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



X01 UT G LGR 2005 24 0
met 3 x 61 525 FL, met 3 x V-
TEC VM20 met borgmoeren

X02
95 x 95 x 72 mm



X02 T G M20 LGR 2005 22 2
met klemmenstrook, met 3 x V-
TEC VM20 met borgmoeren



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



X02 UT G LGR 2005 24 4
met 3 x 61 525 FL, met 3 x V-
TEC VM20 met borgmoeren

X04
114 x 114 x 78 mm



X04 T G M25 2005 22 4
met klemmenstrook, met 3 x V-
TEC VM25 met borgmoeren



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



X04 UT G LGR 2005 24 8
met 3 x 61 525 FL, met 3 x V-
TEC VM25 met borgmoeren

X06
151 x 117 x 87 mm



X06 T G M25 2005 22 6
met klemmenstrook, met 3 x V-
TEC VM25 met borgmoeren

X10
191 x 151 x 126 mm



X06 R LGR-TR 2005 09 2
met DIN-rail type 2069



X06 H25 GP4 LGR 2005 30 4
met 4-polige HLAk,
16 klemmen, voor 16 mm²



X10 R LGR-TR 2005 09 6
met DIN-rail type 2069

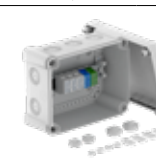


X10 H25 GNP5 LGR 2005 30 8
met 5-polige HLAk,
20 klemmen, voor 16 mm²

X16
241 x 191 x 126 mm



X16 R LGR-TR 2005 10 0
met DIN-rail type 2069



X16 H25 GNP5 LGR 2005 31 2
met 5-polige HLAk,
20 klemmen, voor 16 mm²
X16 H35 GNP5 LGR 2005 31 6
20 klemmen, voor 25 mm²

X25
286 x 202 x 126 mm



X25 R LGR-TR 2005 10 4
met DIN-rail type 2069



X25 H35 GNP5 LGR 2005 32 0
met 5-polige HLAk,
20 klemmen, voor 25 mm²
X25 H50 GNP5 LGR 2005 32 4
20 klemmen, voor 35 mm²

Aftakklemmen hoofdleiding



HLAK 5-10x25 2009 03 8
aftaklem hoofdleiding, 5-polig



HLAK 1-2x35
GR 2009 04 2
GRGN 2009 04 4
GRBL 2009 04 6

aftaklem hoofdleiding, 1-polig

X-Serie
lege behuizing
lichtgrijs
lichtgrijs



X-Serie
lege behuizing
lichtgrijs
transparant



X-Serie
lege behuizing
grafietzwart
grafietzwart



X-Serie
lege behuizing
+ DIN-rail



X-Serie
lege behuizing
+ transparante deksel
+ DIN-rail



X01

95 x 95 x 60 mm



X01C LGR 2005 45 0
gesloten



X01C LGR-TR 2005 52 0
gesloten



X01C SW 2005 59 0
gesloten

X02

95 x 95 x 72 mm



X02C LGR 2005 45 4
gesloten



X02C LGR-TR 2005 52 4
gesloten



X02C SW 2005 59 4
gesloten

X04

114 x 114 x 78 mm



X04C LGR 2005 45 8
gesloten



X04C LGR-TR 2005 52 8
gesloten



X04C SW 2005 59 8
gesloten

X06

190 x 150 x 125 mm



X06C LGR 2005 46 2
gesloten



X06C LGR-TR 2005 53 2
gesloten



X06C SW 2005 60 2
gesloten



X06C R LGR 2005 49 0
met DIN-rail type 2069



X06C R LGR-TR 2005 56 0
met DIN-rail type 2069

X10

240 x 191 x 125 mm



X10C LGR 2005 46 6
gesloten



X10C LGR-TR 2005 53 6
gesloten



X10C SW 2005 60 6
gesloten



X10C R LGR 200 549 4
met DIN-rail type 2069



X10C R LGR-TR 2005 56 4
met DIN-rail type 2069

X16

286 x 202 x 126 mm



X16C LGR 2005 47 0
gesloten



X16C LGR-TR 2005 54 0
gesloten



X16C SW 2005 61 0
gesloten



X16C R LGR 2005 49 8
met DIN-rail type 2069



X16C R LGR-TR 2005 56 8
met DIN-rail type 2069

X25

286 x 202 x 126 mm



X25C LGR 2005 47 4
gesloten



X25C LGR-TR 2005 54 4
gesloten



X25C SW 2005 61 4
gesloten



X25C R LGR 2005 50 2
met DIN-rail type 2069



X25C R LGR-TR 2005 57 2
met DIN-rail type 2069

Montageplaten voor bevestiging op kabelgoten



MP FL FS 7084 75 7
bandverzinkt, FS
MP FL DD 7085 10 8
voorzien van zinkaluminiumlaag, DD



MP WI GR FS 7084 78 1
bandverzinkt, FS
MP WI GR DD 7085 11 2
voorzien van zinkaluminiumlaag, DD



MP 225 UNI FS 7084 87 0
bandverzinkt, FS

Mx-serie
spuitgietaluminium
poedergecoat lichtgrijs
RAL 7035

IP
66

Mx-serie
spuitgietaluminium
overschilderbaar

IP
66

SDB miniverdeler
polystyreen
+ doorbreekinvoeren
+ afdekstroken
+ voorgesmonteerde 35 mm
DIN-rail

IP 66 IK 09 M 400 V 650

SDB miniverdeler
polycarbonaat
+ doorbreekinvoeren
+ afdekstroken
+ voorgesmonteerde 35 mm
DIN-rail

IP 66 IK 09 M 400 V UV-BESTEN-DRG 850 D'E

Speciale
oplossingen

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 M25



3 deeleenheden
SDB 03L PS 2008 820
SDB 03 PS 2008 800

met klemmsenset en tekstveld

M20 M25



5 deeleenheden
SDB 05L PS 2008 824
SDB 05 PS 2008 804

met klemmsenset en tekstveld

M20 M25 M32



9 deeleenheden
SDB 09L PS 2008 828
SDB 09 PS 2008 808

met klemmsenset en tekstveld

M20 M25 M32



12 deeleenheden
SDB 12L PS 2008 832
SDB 12 PS 2008 812

met klemmsenset en tekstveld

M20 M25



3 deeleenheden
SDB 03L PC 2008 860
SDB 03 PC 2008 840

met klemmsenset en tekstveld

M20 M25



5 deeleenheden
SDB 05L PC 2008 864
SDB 05 PC 2008 844

met klemmsenset en tekstveld

M20 M25 M32



9 deeleenheden
SDB 09L PC 2008 868
SDB 09 PC 2008 848

met klemmsenset en tekstveld

M20 M25 M32



12 deeleenheden
SDB 12L PC 2008 872
SDB 12 PC 2008 852

met klemmsenset en tekstveld



MP WI KL FS 7084 76 5
bandverzinkt, FS
MP WI aKL DD 7085 11 1
voorzien van zinkaluminiumlaag, DD



MP UNI FS 7084 77 3
bandverzinkt, FS
MP UNI DD 7085 11 4
voorzien van zinkaluminiumlaag, DD

Sterke partner voor elke uitdaging

Wartel V-TEC

Snelste en handigste manier van kabeldoorvoer voor kabeldozen:

- Trekontlasting en dichtheid (beschermingsklasse IP68) getest conform NEN-EN-IEC 62444
- Met metrische en PG-schroefdraad leverbaar
- Ook als set inclusief borgmoer of als deelbare wartel leverbaar



Klemsystemen

Eenvoudig, veilig en betrouwbaar allerlei soorten aders verbinden



Universele steekklem

- Eenvoudig verbinden en losmaken van flexibele, meeraderige en massieve aders
- Inbrengen van starre aders zonder bediening van de ontgrendelingshendel mogelijk
- 0,2 mm² - 2,5 mm²
- Getest conform IEC 60998

Steekklem

- Schroefloze klem voor verbinding van starre of soepele aders
- 3-, 5- en 8-polige uitvoering
- 0,5 mm² - 2,5 mm² nominale doorsnede
- Getest conform IEC 60996

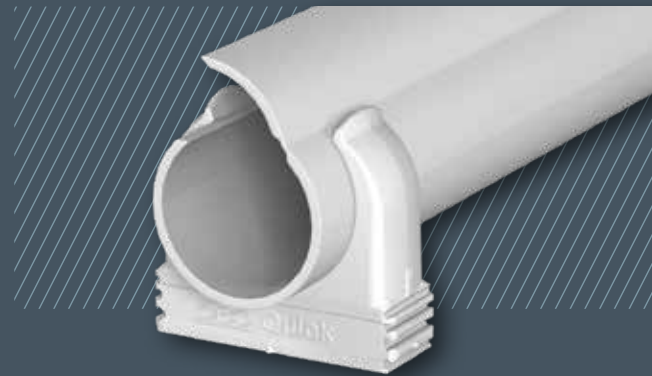
Lampaansluitklem

- Voor gereedschaploos verbinden van starre en soepele aders
- 0,5 mm² - 2,5 mm² nominale doorsnede
- Getest conform IEC 60996

Quick-Pipe

In combinatie met Quick-klemmen de ideale oplossing voor snelle opbouwinstallatie en probleemloos installeren naderhand

- Eenvoudige installatie dankzij hoogelastisch scharnier
- Snel sluiten door draaien van de Quick-Pipe in de Quick-klem
- In 4 afmetingen: M16-M32
- In 2 kleuren: helder wit en lichtgrijs



Quick-klem

Koppelbare kabel- en buisklemmen in 3 varianten

starQuick-klem

- Borgslot met gepatenteerd veiligheidssysteem
- Koppelbaar tot grootte SQ28
- UV- en weersbestendig

Multi-Quick-klem

- Eén klem voor meerdere afmetingen
- Universeel toepasbaar
- PG en metrisch



Quick-klem

- „High-Speed-klem“
- Hoogste belastbaarheid
- Gepatenteerde koppelvorm: met één boring tot 3 klemmen bevestigen

OBO Bettermann B.V.

Genieweg 44
3641 RH Mijdrecht
NEDERLAND

Klantenservice

T 0297-515700
info@obo.nl

www.obo.nl

Building Connections

