



Kabeldozen overzicht



Building Connections

OBO
BETTERMANN

Vele typen



Jong gebleven

A-serie

Klassiek en toch jong gebleven: de bekende kabeldozen uit de serie A hebben een nieuw gezicht gekregen. Halogeenrijke, thermoplastische kunststof kenmerkt de A-serie, net als een vastzittende geklemde deksel en voorgeperste kabelinvoeren. Een beschermingsgraad van IP55 en praktische bevestiging met de oren aan de buitenkant maken het profiel van deze klassieker af.



Universeel

T-serie

Met hoogwaardige materialen, zinnige wanddikten en een stabiele constructie heeft de T-serie intelligentie in de genen. Alle kabeldozen uit de T-serie worden gekenmerkt door het UV-bestendige, slagvaste en halogeenrijke materiaal en zijn geschikt voor zowel binnen- als beschermde buitentoepassingen.



Extreem belastbaar

X-serie

Met de X-serie wordt aan alle eisen voor moderne lasdozen voldaan; de kabeldozen uit de X-serie kenmerken zich met IK09 vooral dankzij de hoge slagvastheid. Tegelijkertijd overtuigen de kabeldozen met een functioneel en doordacht design. De eenvoudige en flexibele montage, naar keuze met binnen-, buiten- of hoekbevestiging, overtuigt in de praktijktest net zoals met de bijzonder grote bedradingruimte.



Sterke types

Mx-serie

De lege aluminium behuizingen uit de Mx-serie zijn voor gebruik onder de zwaarste omstandigheden ontwikkeld en zorgen voor een optimale bescherming van de installatie. De metalen behuizing is bestand tegen extreem hoge en lage temperaturen en tegen grote temperatuurverschillen. De behuizing is ongevoelig voor vandalisme, steenslag en andere hoge slagbelastingen in de industriële omgeving.



Vorbereid

T-serie voor stekerbare- en Module 45 installatie.

Prefab Wieland-, Wago- en Module 45-stekkers beperken de montagewerkzaamheden tot een minimum. Door de vele varianten is de T-serie zeer geschikt voor de meest uiteenlopende installatiewerkzaamheden.



Functionebehoud

FireBox-serie

De FireBox is getest en goedgekeurd als lasdoos voor het elektrische functiebehoud conform DIN 4102 deel 12 met de klassen E30 t/m E90. De hoogtemperatuurbestendige klemmen voor het verbinden van de afzonderlijke aders van de kabel zijn in de voorgemonteerd.

A-serie
lichtgrijs



A-serie
Helder 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

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



T-serie
Lichtgrijs, met
Insteekafdichtingen



T-serie
Rood deksel, met
Insteekafdichtingen



T-serie
Helder wit, met
Insteekafdichtingen



T-serie
Vlamwerend, met
Insteekafdichtingen



T-serie
Met klemmenstrook,
en insteekafdichtingen



T-serie
met gesloten zijwan-
den en DIN-rail zonder
invoeren



T25
Ø80x51



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

met
Klem-
menstrook

T40
90 x 90 x 52



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

met
Klem-
menstrook



T40 OE 2007 22 3
Gesloten

T60
114 x 114 x 57



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

met
Klem-
menstrook



T60 OE 2007 23 9
Gesloten

T100
150 x 116 x 67



T100 2007 07 7
10 x M25
T100 M25-M32 2007 08 1
8 x M25, 2 x M32



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

met
Klem-
menstrook



T100 OE 2007 25 5
Gesloten

T160
190 x 150 x 77



T160 2007 09 3
7 x M25, 5 x M32
T160 M32 2007 09 7
10 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

met
Klem-
menstrook



T160 OE 2007 27 1
Gesloten

T250
225 x 173 x 86



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 55 4
9 x M25, 7 x M32



T250 F 2007 36 3
4 x M25



T250 KL 2007 44 4
4 x M25

met
Klem-
menstrook



T250 OE 2007 28 7
Gesloten

T350
285 x 201 x 120



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

met
Klem-
menstrook



T350 OE 2007 30 3
Gesloten

T-Serie sets



T 60 M25 NL 2007 92 2
Uitvoering met doorbreekpoorten
met 3 wartels



T 60 M20 NL 2007 91 8
Uitvoering met voorgereperst gat
met 3 wartels

T-serie
Met hoge deksel en
insteekafdichtingen



T-serie
Met hoge transparante
deksel en insteekaf-
dichtingen



T-serie
Met hoge deksel,
gesloten



T-serie
Met hoge transparante
deksel, gesloten



T-serie
Met doorbreek-
invoeren



T 60 HD LGR 2007 71 0
7xM25



T 60 HD TR 2007 75 0
7xM25



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
10xM25



T 100 HD TR 2007 75 2
10xM25



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
7xM25+5xM32



T 160 HD TR 2007 75 4
7xM25+5xM32



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
9xM25+7xM32



T 250 HD TR 2007 75 6
9xM25+7xM32



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
16xM32+8xM40



T 350 HD TR 2007 75 8
16xM32+8xM40



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 klemstuk



T 60 M20 2007 91 0
Met doorbreekinvoeren M20
T 60 M20 KL 2007 91 4
Met klemstuk



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

T-serie
Met trekontlastingsin-
voeren



T 60 ZE IP30 2007 80 3
7 trekontlastingsdoorvoeren



T 100 ZE IP30 2007 80 5
10 trekontlastingsin-
voeren

T-Serie toebehoren



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



BE GR KR 2007 83 3
Kunststof schetsplaat voor T 60
en T 100 op een draadgoot



T-S MST 2007 83 1
Bevestigingsstift

X-serie
Kabeldoos
lichtgrijs
lichtgrijs



X-serie
Kabeldoos
lichtgrijs
transparant



X-serie
Kabeldoos
grafietzwart
grafietzwart



X-serie
Kabeldoos
grafietzwart
rood



X-serie
Kabeldoos
met klemmenstrook



X01
95 x 95 x 60



X01 LGR 2005 00 0
lichtgrijs



X01 LGR-TR 2005 05 0
Lichtgrijs, transparant



X01 SW 2005 11 0
Grafietzwart



X01 SW-RO 2005 14 0
Grafietzwart, rood



X01 T LGR 2005 19 0
Met 5-polige klemmenstrook

X02
95 x 95 x 72



X02 LGR 2005 00 4
lichtgrijs



X02 LGR-TR 2005 05 4
Lichtgrijs, transparant



X02 SW 2005 11 4
Grafietzwart



X02 SW-RO 2005 14 4
Grafietzwart, rood



X02 T LGR 2005 19 4
Met 5-polige klemmenstrook

X04
114 x 114 x 78



X04 LGR 2005 00 8
lichtgrijs



X04 LGR-TR 2005 05 8
Lichtgrijs, transparant



X04 SW 2005 11 8
Grafietzwart



X04 SW-RO 2005 14 8
Grafietzwart, rood



X04 T LGR 2005 19 8
Met 5-polige klemmenstrook

X06
190 x 150 x 125



X06 LGR 2005 01 2
lichtgrijs



X06 LGR-TR 2005 06 2
Lichtgrijs, transparant



X06 SW 2005 12 2
Grafietzwart



X06 SW-RO 2005 15 2
Grafietzwart, rood



X06 T LGR 2005 20 2
Met 5-polige klemmenstrook

X10
240 x 191 x 125



X10 LGR 2005 01 6
lichtgrijs



X10 LGR-TR 2005 06 6
Lichtgrijs, transparant



X10 SW 2005 12 6
Grafietzwart



X10 SW-RO 2005 15 6
Grafietzwart, rood



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

X16
286 x 202 x 126



X16 LGR 2005 02 0
lichtgrijs



X16 LGR-TR 2005 07 0
Lichtgrijs, transparant



X16 SW 2005 13 0
Grafietzwart



X16 SW-RO 2005 16 0
Grafietzwart, rood



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

X25
286 x 202 x 126



X25 LGR 2005 02 4
lichtgrijs



X25 LGR-TR 2005 07 4
Lichtgrijs, transparant



X25 SW 2005 13 4
Grafietzwart



X25 SW-RO 2005 16 4
Grafietzwart, rood



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

Toebehoren

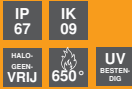


HLAK 4-8x16 2009 03 2
Aftakklem voor voedingskabel,
4-polig

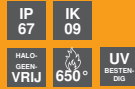


HLAK 5-10x16 2009 03 6
Aftakklem voor voedingskabel,
5-polig

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
+ aftakklem voor
voedingskabel



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



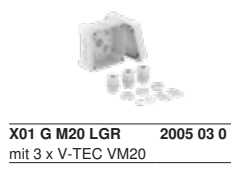
X02 T G M20 LGR 2005 22 2
Met klemmenstrook, met 3 x V-TEC VM20 met borgmoeren



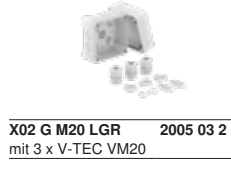
X04 T G M25 2005 22 4
Met klemmenstrook, met 3 x V-TEC VM25 met borgmoeren



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



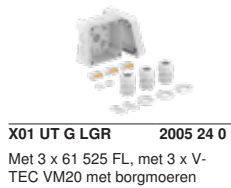
X01 G M20 LGR 2005 03 0
mit 3 x V-TEC VM20



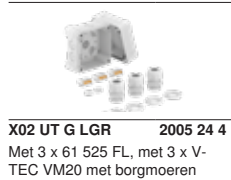
X02 G M20 LGR 2005 03 2
mit 3 x V-TEC VM20



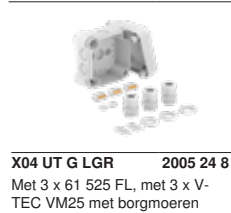
X04 G M20 LGR 2005 03 4
mit 3 x V-TEC VM20



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



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



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



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



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



X16 R LGR-TR 2005 10 0
Gesloten



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



X06 H25 GP4 LGR 2005 30 4
Met 4-polige HLAK, 16 klemmen



X10 H25 GNP5 LGR 2005 30 8
Met 5-polige HLAK, 20 klemmen



X16 H25 GNP5 LGR 2005 31 2
Met 5-polige HLAK, 20 klemmen, voor 25 mm²



X16 H35 GNP5 LGR 2005 31 6
Voor 35mm²

X25 H35 GNP5 LGR 2005 32 0
Met 5-polige HLAK, 20 klemmen, voor 25 mm²

X25 H50 GNP5 LGR 2005 32 4
Voor 35mm²

Toebehoren



HLAK 5-10x25 2009 03 8
Aftakklem voor voedingskabel,
5-polig



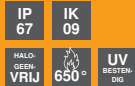
HLAK 1-2x35
GR 2009 04 2
GRGN 2009 04 4
GRBL 2009 04 6

Aftakklem voor voedingskabel,
1-polig

X-serie
Kabeldoos zonder openingen
lichtgrijs
lichtgrijs



X-serie
Kabeldoos zonder openingen
lichtgrijs
transparant



X-serie
Kabeldoos zonder openingen
grafietzwart
grafietzwart



X-serie
Kabeldoos zonder openingen
+ DIN-rail



X-serie
Kabeldoos zonder openingen
+ transparante deksel
+ DIN-rail



X01
95 x 95 x 60



X01C LGR 2005 45 0



X01C LGR-TR 2005 52 0



X01C SW 2005 59 0

X02
95 x 95 x 72



X02C LGR 2005 45 4



X02C LGR-TR 2005 52 4



X02C SW 2005 59 4

X04
114 x 114 x 78



X04C LGR 2005 45 8



X04C LGR-TR 2005528



X04C SW 2005598

X06
190 x 150 x 125



X06C LGR 2005 46 2



X06C LGR-TR 2005 53 2



X06C SW 2005 60 2



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



X06C R LGR-TR 200 556 0
Met DIN-rail type 2069

X10
240 x 191 x 125



X10C LGR 2005 46 6



X10C LGR-TR 2005 53 6



X10C SW 2005 60 6



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



X16C LGR 2005 47 0



X16C LGR-TR 2005 54 0



X16C SW 2005 61 0



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



X25C LGR 2005 47 4



X25C LGR-TR 2005 54 4



X25C SW 2005 61 4



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



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

Universele toebehoren voor alle kabeldozen



MP FL FS 7084 75 7
Schetsplaat bandverzinkt, FS
MP FL DD 7085 10 8

Schetsplaat voorzien van zinkaluminiumlaag, DD



MP WI GR FS 7084 75 7
Schetsplaat bandverzinkt, FS
MP WI GR DD 7085 10 8

Schetsplaat voorzien van zinkaluminiumlaag, DD



MP 225 UNI FS 7084 87 0
Schetsplaat bandverzinkt, FS

Mx-serie
poedercoat lichtgrijs
RAL 7035

IP
66

Mx-serie
Spuitgietaluminium
overschilderbaar

IP
66



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



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



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

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



Wieland-bus
T 100 WB5 2007 84 0

T-Serie
Voorbereide
Module 45-varianten

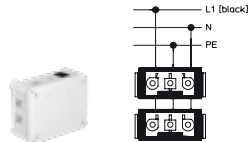


2 Module 45-contactdozen in het deksel, eenpolig
T 100 2MSD WS 2007 82 1
2 contactdozen wit 33°

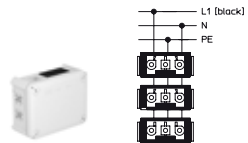


4 Module 45-contactdozen in deksel, tweepolig
T 100 4MSD WS 2007 82 5
4 contactdozen wit 33°

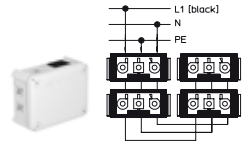
T-Serie
Eenfasig
Voorbereid voor steek-
contacten



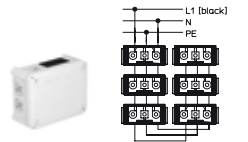
Driepolige Wieland-bus, eenfasig
T 100 WB 2S3 2007 80 9
Wielandconnector 2 s



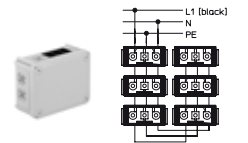
Driepolige Wieland-bus, eenfasig
T 100 WB 3S3 2007 81 3
Wielandconnector 3 s



Driepolige Wieland-bus, eenfasig
T 100 WB 4S3 2007 81 1
Wielandconnector 4 s

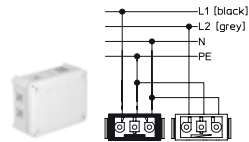


Driepolige Wieland-bus, eenfasig
T 100 WB 6S3 2007 82 2
Wielandconnector 6 s

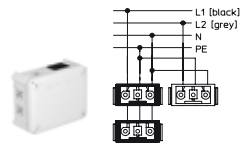


Driepolige WAGO-bus, eenfasig
T 100 WWB 6SW 2007790
150 x 116 x 67

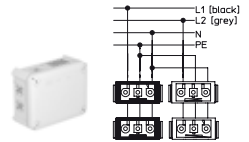
T-Serie
Tweefasig
Voorbereid voor steek-
contacten



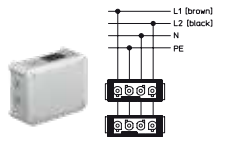
Driepolige Wieland-bus, tweefasig
T 100 WB 1W3 1S3 2007 81 5
W-con 1w+1s



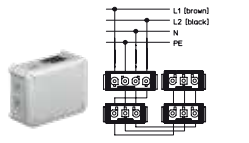
Driepolige Wieland-bus, tweefasig
T 100 WB 1W3 2S3 2007 81 7
W-con 1w+2s



Driepolige Wieland-bus, tweefasig
T 100 WB 2W3 2S3 2007 81 9
W-con 2w+2s

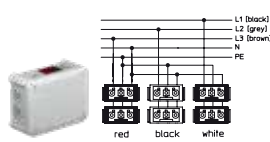


Vierpolige Wieland-bus, tweefasig
T 100 WB 2s4 2007 84 8
W-con 2s

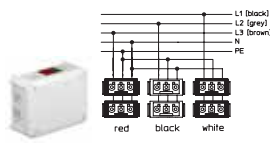


Vierpolige Wieland-bus, tweefasig
T 100 WB 3S3 1S4 2007 84 4
W-bus 3s+1s

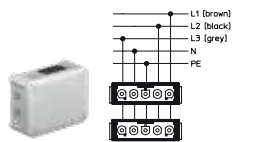
T-Serie
Driefasig voorbereid voor
steekcontacten



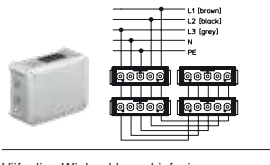
Driepolige WAGO-bus, driefasig
T 100 WWB 2007792
W-bus 3x2 (zw; zw; rd)



Driepolige Wieland-bus, driefasig
T 100 WB 6S 2007 81 4
W-bus 6s3p 3x2

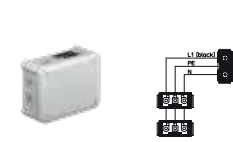


Vijfpolige Wieland-bus, driefasig
T 100 WB 2s5 2007 85 2
W-con 2s

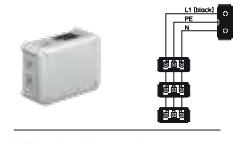


Vijfpolige Wieland-bus, driefasig
T 100 WB 4s5 2007 85 6
W-con 4s

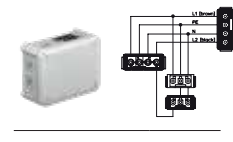
T-Serie
Voorbereide
stekker en bussen



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
Binnenbevestiging
met kabelinvoeren

E30 E 60 E90 HALO-GEEN-VRIJ

FireBox
Buitenbevestiging
met kabelinvoeren

E30 E 60 E90 HALO-GEEN-VRIJ

FireBox
Voor data techniek met
kabelinvoeren

E30 E 60 E90 HALO-GEEN-VRIJ

FireBox
Binnenbevestiging
gesloten

E30 E 60 E90 HALO-GEEN-VRIJ

FireBox
Buitenbevestiging
met slagvast deksel

E30 E 60 E90 HALO-GEEN-VRIJ

FireBox
Toebehoren



151 x 117 x 67 mm
T 100 ED 4-5 7205 52 9
4 mm² nominale doorsnede
T 100 ED 6-5 7205 53 0
6 mm² nominale doorsnede
T 100 ED 10-5 7205 53 3
10 mm² nominale doorsnede



151 x 117 x 67 mm
T 100 ED 6-5 A 7205 54 0
6 mm² nominale doorsnede
T 100 ED 10-5 A 7205 54 3
10 mm² nominale doorsnede



151 x 117 x 67 mm
T 100 ED 4-10 D 7205 58 0
4 mm² nominale doorsnede



151 x 117 x 67 mm
T 100 E 4-5 7205 51 0
4 mm² nominale doorsnede



151 x 117 x 84,8 mm
T 100 ED 6-5 AS 7205 62 0
6 mm² nominale doorsnede
T 100 ED 10-5 AS 7205 62 3
10 mm² nominale doorsnede



Zekeringhouder FireBox T
TE-FH 520 7205 57 0



190 x 150 x 77 mm
T 160 ED 16-5 7205 53 6
16 mm² nominale doorsnede



190 x 150 x 77 mm
T 160 ED 16-5 A 7205 54 6
16 mm² nominale doorsnede



151 x 117 x 67 mm
T 100 ED 4-10 AD 7205 58 3
4 mm² nominale doorsnede



190 x 150 x 77 mm
T 160 E 10-5 7205 52 4
10 mm² nominale doorsnede
T 160 E 16-5 7205 52 8
16 mm² nominale doorsnede



190 x 150 x 77 mm
T 160 ED 16-5 AS 7205 62 6
16 mm² nominale doorsnede



Invoer voor kabel
EDK 25 OR 7205675
EDK 32 OR 7205677
EDK 40 OR 7205679



Met zekeringhouder
151 x 117 x 67 mm
T 100 ED 6-6 F 7205 55 0
6 mm² nominale doorsnede
T 100 ED 10-6 F 7205 55 3
10 mm² nominale doorsnede



Met zekeringhouder
151 x 117 x 67 mm
T 100 ED 6-6 AF 7205 56 0
6 mm² nominale doorsnede
T 100 ED 10-6 AF 7205 56 3
10 mm² nominale doorsnede



285 x 201 x 120 mm
T 350 ED 4-28 AD 7205 59 0
4 mm² nominale doorsnede



190 x 150 x 77 mm
T 160 E 4-8D 7205 52 0
4 mm² nominale doorsnede



Met zekeringhouder
151 x 117 x 67 mm
T 100 ED 6-6 AFS 7205 63 0
6 mm² nominale doorsnede
T 100 ED 10-6 AFS 7205 63 3
10 mm² nominale doorsnede



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



Met zekeringhouder
190 x 150 x 77 mm
T 160 ED 16-6 F 7205 55 6
16 mm² nominale doorsnede



Met zekeringhouder
190 x 150 x 77 mm
T 160 ED 16-6 AF 7205 56 6
16 mm² nominale doorsnede



151 x 117 x 67 mm
T 100 ED 4-10 ADS 7205 64 0
4 mm² nominale doorsnede



Aardingsklem
TPE 04 7205708
TPE 25 7205710



MP T610 7205 48 0
Schetsplaat voor T100 voor
bevestiging op kabelgoten en
-ladders met 60 mm zijhoogte



MP T616 7205 48 4
Schetsplaat voor T160 voor
bevestiging op kabelgoten en
-ladders met 60 mm zijhoogte



KS-E DE 7205 42 3
Identificatieplaatje Duits

KS-E EN 7205 42 2
Identificatieplaatje Engels

OBO BETTERMANN B.V.
Genieweg 44 3641 RH Mijdrecht
NEDERLAND

Klantenservice:
T 0297-515700
F 0297-515760
info@obo-bettermann.nl
www.obo-bettermann.nl

Building Connections

