



Kabeļu nozarkārbu pārskats



Building Connections

OBO
BETTERMANN

Daudzveidīgas



Joprojām jaunas

A sērija

Klasiskas, tomēr jaunas: pazīstamās A sērijas kabeļu nozarkārbas ir ieguvušas jaunu izskatu. A sēriju raksturo termoplastiska plastmasa, kas nesatur halogēnogļūdeņražus, stingri fiksēts, uzspiežams vāks un iespiesti kabeļu ievadi. Šī klasiskā izstrādājuma profilu papildina aizsardzības klase IP55 un praktiski ārējie stiprinājumi.



Universālas

T sērija

T sērijas izcilības pamatā ir augstvērtīgi materiāli, pieņemams sienu biezums un stabila konstrukcija. Visas T sērijas nozarkārbas izgatavotas no triecienizturīga materiāla, kas noturīgs pret UV starojumu un nesatur halogēnogļūdeņražus, un ir lieliski piemērotas uzstādīšanai telpās un aizsargātā ārvidē.



Īpaši izturīgas

X sērija

X sērija atbilst visām mūsdienu prasībām: IK09 klase X sērijas montāžas kārbām nodrošina sevišķi augstu triecienizturību. Vienlaikus kabeļu nozarkārbām ir pārliecinoši funkcionāla un pārdomāta konstrukcija. Vienkārša un elastīga montāža ar iekšējiem, ārējiem vai stūra stiprinājumiem ir praktiska pat ļoti blīvās elektroinstalāciju vietās.



Metāla kārbu veidi

MX sērija

MX sērijas tukšie alumīnija korpusi izstrādāti izmantošanai skarbākajos apstākļos un nodrošina instalāciju optimālu aizsardzību. Metāla korpusi spēj izturēt ārkārtīgi augstu vai zemu temperatūru un krāsas temperatūras svārstības. Spēcīgi triecieni rūpnieciskā vidē, vandālisms vai sitieni ar akmeņiem šim korpusam neko nenodarīs.



Nokomplektēts

T sērija ar kontaktapām un Modul 45

Komplektētie spraudsavienojumi Wieland, Wago un Modul 45 maksimāli saīsina montāžai nepieciešamo laiku. Variantu daudzveidības dēļ T sērija ir ideāli pielāgota dažādiem instalācijas uzdevumiem.



Funkciju nodrošināšana

FireBox sērija

FireBox ir pārbaudīta un sertificēta kā savienojumu kārbas elektrisko funkciju nodrošināšanai atb. DIN 4102 12. daļai ar klasēm E 30 līdz E 90. Karstumizturīgās spaiļes, kas paredzētas kabeļu atsevišķo dzīslu savienošanai, ir jau uzstādītas pieslēgumu kārbā.

A sērija
gaiši pelēka



A sērija
dzidri balta



A sērija
sarkana



A6

80 x 43 x 34 mm



A6 2000 00 1
bez spaiļu listes



A6 HF RW 2000 00 5
bez spaiļu listes




A6 HF RO 2000 00 3
bez spaiļu listes

A8

75 x 75 x 36,2 mm



A8 5 2000 02 4  ar spaiļu listi

A8 2000 01 6
bez spaiļu listes



A8 HF RW 2000 07 5
bez spaiļu listes




A8 HF RO 2000 05 9
bez spaiļu listes

A11

85 x 85 x 40 mm



A11 5 2000 32 6  ar spaiļu listi

A11 2000 34 2
bez spaiļu listes



A11 HF RW 2000 18 0
bez spaiļu listes



A11 HF RO 2000 16 4
bez spaiļu listes

A14

100 x 100 x 40 mm



A14 5 2000 38 2  ar spaiļu listi

A14 2000 37 8
bez spaiļu listes



A14 HF RW 2000 39 0
bez spaiļu listes




A14 HF RO 2000 38 6
bez spaiļu listes

A18

125 x 100 x 40 mm



A18 5 2000 41 4  ar spaiļu listi

A18 2000 41 0
bez spaiļu listes



A18 HF RW 2000 42 2
bez spaiļu listes



A18 HF RO 2000 41 8
bez spaiļu listes



Piederumi

Instruments izgriešanai
10 A sērijas kārbām pievienots
1 instruments izgriešanai



T sērija
gaiši pelēka, ar
iespraužāmām blīvēm



T sērija
sarkans vāks, ar
iespraužāmām blīvēm



T sērija
dzidri balta, ar
iespraužāmām blīvēm



T sērija
liesmu izturīga, ar
iespraužāmām blīvēm



T sērija
ar spaiļu līsti
un iespraužāmām
blīvēm



T sērija
ar slēgtām sānu
sienām bez ievadiem



T25
Ø80x51



T25 2007 02 9
4 x M25

T40
90x90x52



T40 2007 04 5
7 x M25



T 40 RO-LGR 2007 63 0
7 x M25

T60
114x114x57



T60 2007 06 1
7 x M25



T 60 RO-LGR 2007 63 8
7 x M25

T100
150x116x67



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

T160
190x150x77



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

T250
225x173x86



T250 2007 10 9
9 x M25, 7 x M32



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

T350
285x201x120



T350 2007 12 5
16 x M32, 8 x M40



T25 RW 2007 50 9
4 x M25



T40 RW 2007 51 7
7 x M25



T60 RW 2007 52 5
7 x M25



T100 RW 2007 53 3
10 x M25



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



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



T350 RW 2007 56 8
16 x M32, 8 x M40



T25 F 2007 31 2
4 x M25



T40 F 2007 32 0
4 x M25



T60 F 2007 33 9
4 x M25



T100 F 2007 34 7
4 x M25



T160 F 2007 35 5
4 x M25



T250 F 2007 36 3
4 x M25



T350 F 2007 37 1
4 x M25



T25 KL 2007 43 0
4 x M25



T40 KL 2007 43 2
4 x M25



T60 KL 2007 43 4
4 x M25



T100 KL 2007 43 6
4 x M25



T160 KL 2007 44 0
4 x M25



T250 KL 2007 44 4
4 x M25



T350 KL 2007 44 8
4 x M25



T40 OE 2007 22 3
slēgta



T60 OE 2007 23 9
slēgta



T100 OE 2007 25 5
slēgta



T160 OE 2007 27 1
slēgta



T250 OE 2007 28 7
slēgta



T350 OE 2007 30 3
slēgta

T sērijas komplekti



T 60 M25 NL 2007 92 2
Izpildījums ar iespraužamu blīvi
un ar 3 kabelu skrūvsavienojumiem



T 60 M20 NL 2007 91 8
Izpildījums ar izvīrzījumu
un 3 kabelu skrūvsavienojumiem

T sērija
ar augstu vāku un
iespraužamām blīvēm



T sērija
ar augstu caurspīdīgu
vāku un iespraužamām
blīvēm



T sērija
Ar augstu vāku, slēgta



T sērija
ar augstu caurspīdīgu
vāku, slēgta



T sērija
ar izsītamam
ievadiem



T 60 HD LGR 2007 71 0
7xM25



T 60 HD TR 2007 75 0
7xM25



T 60 OE HD LGR 2007 73 0
slēgta



T 60 OE HD TR 2007 77 0
slēgta



T 100 HD LGR 2007 71 2
10xM25



T 100 HD TR 2007 75 2
10xM25



T 100 OE HD LGR 2007 73 2
slēgta



T 100 OE HD TR 2007 77 2
slēgta



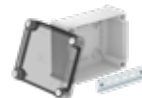
T 160 HD LGR 2007 71 4
7xM25+5xM32



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



T 160 OE HD LGR 2007 73 4
slēgta



T 160 OE HD TR 2007 77 4
slēgta



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
slēgta



T 250 OE HD TR 2007 77 6
slēgta



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
slēgta



T 350 OE HD TR 2007 77 8
slēgta



T 40 M20 2007 90 0
ar izsītamam ievadiem M20
T 40 M20 SW 2007 90 1
melna
T 40 M20 KL 2007 90 4
ar spaiļu bloku



T 60 M20 2007 92 0
ar izsītamam ievadiem M20
T 60 M20 KL 2007 92 4
ar spaiļu bloku



T 60 M25 2007 92 6
ar izsītamam ievadiem M25
T 60 M25 Ro-LGR 2007 92 7
ar sarkanu vāku

T sērija nostiepi mazinoši ievadi



T 60 ZE IP30 2007 80 3
7 nostiepi mazinoši ievadi



T 100 ZE IP30 2007 80 5
10 nostiepi mazinoši ievadi

T sērijas piederumi



BE TS KR 2007 83 5
Siprinājuma elements pie kabelu
renes, paredzēts T 60 un T 100

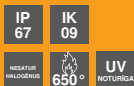


BE GR KR 2007 83 3
Siprinājuma elements pie
sietveida renes, paredzēts T 60
un T 100

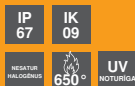


T-S MST 2007 83 1
Siprinājuma skrūve

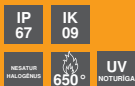
X sērija
Kabeļu nozarkārba
gaiši pelēka
gaiši pelēka



X sērija
Kabeļu nozarkārba
gaiši pelēka
caurspīdīga



X sērija
Kabeļu nozarkārba
grafīta melna
grafīta melna



X sērija
Kabeļu nozarkārba
grafīta melna
sarkana



X sērija
Kabeļu nozarkārba
ar spaiļu līsti



X01
95x95x60



X01 LGR 2005 00 0
gaiši pelēka



X01 LGR-TR 2005 05 0
gaiši pelēka, caurspīdīga



X01 SW 2005 11 0
grafīta melna



X01 SW-RO 2005 14 0
grafīta melna, sarkana



X01 T LGR 2005 19 0
ar 5 polu spaiļu līsti

X02
95x95x72



X02 LGR 2005 00 4
gaiši pelēka



X02 LGR-TR 2005 05 4
gaiši pelēka, caurspīdīga



X02 SW 2005 11 4
grafīta melna



X02 SW-RO 2005 14 4
grafīta melna, sarkana



X02 T LGR 2005 19 4
ar 5 polu spaiļu līsti

X04
114x114x78



X04 LGR 2005 00 8
gaiši pelēka



X04 LGR-TR 2005 05 8
gaiši pelēka, caurspīdīga



X04 SW 2005 11 8
grafīta melna



X04 SW-RO 2005 14 8
grafīta melna, sarkana



X04 T LGR 2005 19 8
ar 5 polu spaiļu līsti

X06
190x150x125



X06 LGR 2005 01 2
gaiši pelēka



X06 LGR-TR 2005 06 2
gaiši pelēka, caurspīdīga



X06 SW 2005 12 2
grafīta melna



X06 SW-RO 2005 15 2
grafīta melna, sarkana



X06 T LGR 2005 20 2
ar 5 polu spaiļu līsti

X10
240x191x125



X10 LGR 2005 01 6
gaiši pelēka



X10 LGR-TR 2005 06 6
gaiši pelēka, caurspīdīga



X10 SW 2005 12 6
grafīta melna



X10 SW-RO 2005 15 6
grafīta melna, sarkana



X10 T LGR 2005 20 6
ar 5 spaiļu līstēm, katrā 4 spaiļu
pieslēgvietas

X16
286x202x126



X16 LGR 2005 02 0
gaiši pelēka



X16 LGR-TR 2005 07 0
gaiši pelēka, caurspīdīga



X16 SW 2005 13 0
grafīta melna



X16 SW-RO 2005 16 0
grafīta melna, sarkana



X16 T LGR 2005 21 0
ar 5 spaiļu līstēm, katrā 4 spaiļu
pieslēgvietas

X25
286x202x126



X25 LGR 2005 02 4
gaiši pelēka



X25 LGR-TR 2005 07 4
gaiši pelēka, caurspīdīga



X25 SW 2005 13 4
grafīta melna



X25 SW-RO 2005 16 4
grafīta melna, sarkana



X25 T LGR 2005 21 4
ar 5 spaiļu līstēm, katrā 4 spaiļu
pieslēgvietas

Piederumi



HLAK 4-8x16 2009 03 2
Maģistrālā kabeļa nozarspaile,
4 polu



HLAK 5-10x16 2009 03 6
Maģistrālā kabeļa nozarspaile,
5 polu

X sērija

Kabeļu nozarkārba
+ spaiļu liste
+ kabeļu
skrūvsavienojumi +



X sērija

Kabeļu nozarkārba
+ kabeļu skrūvsavienojumi
+ pretuzgriežņi



X sērija

Kabeļu nozarkārba
+ universālās kontaktpailes
+ kabeļu skrūvsavienojumi
+ pretuzgriežņi



X sērija

Kabeļu nozarkārba
+ caurredzams vāks
+ U profila sliede



X sērija

Kabeļu nozarkārba
+ maģistrālā kabeļu
nozarspaile



X01 T G M20 LGR 2005 22 0
ar spaiļu listi, ar 3 x V-TEC VM20
un pretuzgriežņiem



X02 T G M20 LGR 2005 22 2
ar spaiļu listi, ar 3 x V-TEC VM20
un pretuzgriežņiem



X04 T G M25 2005 22 4
ar spaiļu listi, ar 3 x V-TEC VM25
un pretuzgriežņiem



X06 T G M25 2005 22 6
ar spaiļu listi, ar 3 x V-TEC VM25
un pretuzgriežņiem



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



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



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



X01 UT G LGR 2005 24 0
ar 3 x 61 525 FL, ar 3 x V-TEC
VM20 un pretuzgriežņiem



X02 UT G LGR 2005 24 4
ar 3 x 61 525 FL, ar 3 x V-TEC
VM20 un pretuzgriežņiem



X04 UT G LGR 2005 24 8
ar 3 x 61 525 FL, ar 3 x V-TEC
VM25 un pretuzgriežņiem



X06 R LGR-TR 2005 09 2
ar U profila sliedi, tips 2069



X10 R LGR-TR 2005 09 6
ar U profila sliedi, tips 2069



X16 R LGR-TR 2005 10 0
slēgta



X25 R LGR-TR 2005 10 4
ar U profila sliedi, tips 2069



X06 H25 GP4 LGR 2005 30 4
ar 4 polu HLAk, 16 spaiļu
pieslēgvietas



X10 H25 GNP5 LGR 2005 30 8
ar 5 polu HLAk, 20 spaiļu
pieslēgvietas



X16 H25 GNP5 LGR 2005 31 2
ar 5 polu HLAk, 20 spaiļu
pieslēgvietas, paredzēts 25 mm²
X16 H35 GNP5 LGR 2005 31 6
paredzēts 35 mm²



X25 H35 GNP5 LGR 2005 32 0
ar 5 polu HLAk, 20 spaiļu
pieslēgvietas, paredzēts 25 mm²
X25 H50 GNP5 LGR 2005 32 4
paredzēts 35 mm²

Piederumi



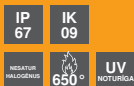
HLAK 5-10x25 2009 03 8
Maģistrālā kabeļu nozarspaile,
5 polu



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

Maģistrālā kabeļu nozarspailes,
1 pola

X sērija
Tukšs korpuss
gaiši pelēka
gaiši pelēka



X sērija
Tukšs korpuss
gaiši pelēka
caurspīdīga



X sērija
Tukšs korpuss
grafīta melna
grafīta melna



X sērija
Tukšs korpuss
+ U profila sliede



X sērija
Tukšs korpuss
+ caurredzams vāks
+ U profila sliede



X01

95x95x60



X01C LGR 2005 45 0



X01C LGR-TR 2005 52 0



X01C SW 2005 59 0

X02

95x95x72



X02C LGR 2005 45 4



X02C LGR-TR 2005 52 4



X02C SW 2005 59 4

X04

114x114x78



X04C LGR 2005 45 8



X04C LGR-TR 2005528



X04C SW 2005598

X06

190x150x125



X06C LGR 2005 46 2



X06C LGR-TR 2005 53 2



X06C SW 2005 60 2



X06C R LGR 2005 49 0
ar U profila sliedi, tips 2069



X06C R LGR-TR 200 556 0
ar U profila sliedi, tips 2069

X10

240x191x125



X10C LGR 2005 46 6



X10C LGR-TR 2005 53 6



X10C SW 2005 60 6



X10C R LGR 200 549 4
ar U profila sliedi, tips 2069



X10C R LGR-TR 2005 56 4
ar U profila sliedi, tips 2069

X16

286x202x126



X16C LGR 2005 47 0



X16C LGR-TR 2005 54 0



X16C SW 2005 61 0



X16C R LGR 2005 49 8
ar U profila sliedi, tips 2069



X16C R LGR-TR 2005 56 8
ar U profila sliedi, tips 2069

X25

286x202x126



X25C LGR 2005 47 4



X25C LGR-TR 2005 54 4



X25C SW 2005 61 4



X25C R LGR 2005 50 2
ar U profila sliedi, tips 2069



X25C R LGR-TR 2005 57 2
ar U profila sliedi, tips 2069

Universāli piederumi visām kabeļu nozarkārbām



MP FL FS 7084 75 7
vienlaidus cinkots, FS
MP FL DD 7085 10 8
ar cinka alumīnija pārklājumu, DD



MP WI GR FS 7084 75 7
vienlaidus cinkots, FS
MP WI GR DD 7085 10 8
ar cinka alumīnija pārklājumu, DD



MP 225 UNI FS 7084 87 0
vienlaidus cinkots, FS

MX sērija
zem spiediena liets
alumīnijs
ar pulvera pārklājumu,
gaiši pelēks RAL 7035

IP
66

MX sērija
zem spiediena liets
alumīnijs
var krāsot

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
vienlaidus cinkots, FS
MP WI KL. DD 7085 11 1
ar cinka alumīnija pārklājumu, DD



MP UNI FS 7084 77 3
vienlaidus cinkots, FS
MP UNI DD 7085 11 4
ar cinka alumīnija pārklājumu, DD

T sērija
spraudkontaktiem



ar atverēm spraudkontakta
montāžai (Wieland / Wago)
T 100 WB3 2007 80 7



ar atverēm spraudkontakta
montāžai (Wieland / Wago)
T 100 WB3-10 2007 80 8



Wieland ligzda
T 100 WB5 2007 84 0

T sērija
komplektēti
Modul 45 varianti

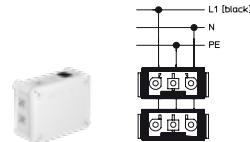


2 moduļu 45 kontaktligzdas vākā,
viena pola
T 100 2MSD WS 2007 82 1
2 kontaktligzdas, balta 33°

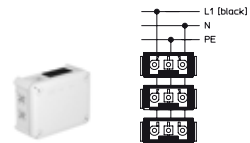


4 moduļu 45 kontaktligzdas vākā,
divpola
T 100 4MSD WS 2007 82 5
4 kontaktligzdas, balta, 33°

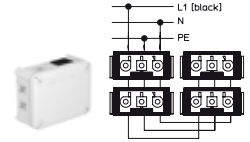
T sērija
vienfāzes
komplektēta spraud-
kontaktiem



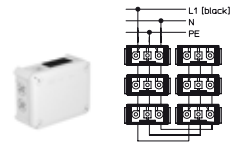
Trīs polu Wieland ligzda,
vienfāzes
T 100 WB 2S3 2007 80 9
Wieland ligzda 2 s



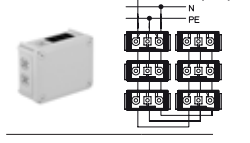
Trīs polu Wieland ligzda,
vienfāzes
T 100 WB 3S3 2007 81 3
Wieland ligzda 3 s



Trīs polu Wieland ligzda,
vienfāzes
T 100 WB 4S3 2007 81 1
Wieland ligzda 4 s

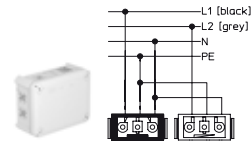


Trīs polu Wieland ligzda,
vienfāzes
T 100 WB 6S3 2007 82 2
Wieland ligzda 6 s

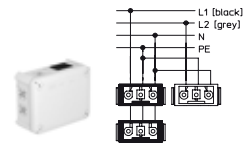


Trīspolu WAGO ligzda, vienfāzes
T 100 WWB 6SW 2007790
150 x 116 x 67

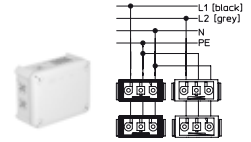
T sērija
divfāžu
komplektēta spraud-
kontaktiem



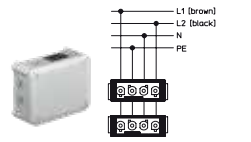
Trīs polu Wieland ligzda, divfāžu
T 100 WB 1W3 1S3 2007 81 5
W ligzda 1w+1s



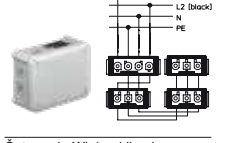
Trīs polu Wieland ligzda, divfāžu
T 100 WB 1W3 2S3 2007 81 7
W ligzda 1w+2s



Trīs polu Wieland ligzda, divfāžu
T 100 WB 2W3 2S3 2007 81 9
W ligzda 2w+2s

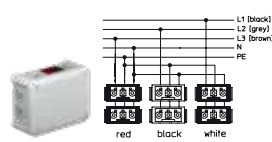


Četrpola Wieland ligzda,
divfāžu
T 100 WB 2s4 2007 84 8
W ligzda 2s

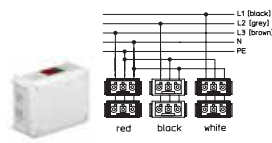


Četrpola Wieland ligzda,
divfāžu
T 100 WB 3S3 1S4 2007 84 4
W ligzda 3s+1s

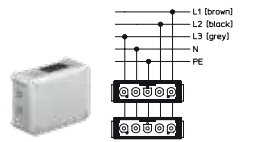
T sērija
trīsfāžu, komplektēta
spraudkontaktiem



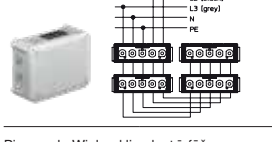
Trīs polu WAGO ligzda, trīsfāžu
T 100 WWB 2007792
W ligzda 3x2 (sw; sw; rt)



Trīs polu Wieland ligzda, trīsfāžu
T 100 WB 6S 2007 81 4
W ligzda 6s3p 3x2

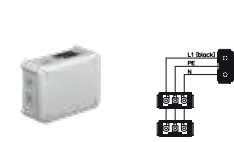


Piecu polu Wieland ligzda, trīsfāžu
T 100 WB 2s5 2007 85 2
W ligzda 2s

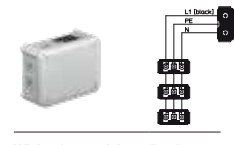


Piecu polu Wieland ligzda, trīsfāžu
T 100 WB 4s5 2007 85 6
W ligzda 4s

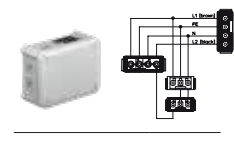
T sērija
komplektēti
spraudņi un ligzdas



Wieland spraudnis un ligzda
T100 WS 1S3 2S3D 2007 87 6



Wieland spraudnis un ligzda
T100 WS 1S3 3S3A 2007 87 0



Wieland spraudnis un ligzda
T100 WS 1S4 2S3C 2007 87 4



FireBox
lekšējais
stiprinājums ar
iespraužamām
blīvēm

E30 E60 E90 NESATUR HALOĢĒNIUS

FireBox
Ārējais stiprinājums
ar iespraužamām
blīvēm

E30 E60 E90 NESATUR HALOĢĒNIUS

FireBox
datu pārraides ierīcēm,
ar iespraužamām
blīvēm

E30 E60 E90 NESATUR HALOĢĒNIUS

FireBox
lekšējais
stiprinājums, slēgta

E30 E60 E90 NESATUR HALOĢĒNIUS

FireBox
Ārējais stiprinājums
ar triecienuizturīgu
vāku

E30 E60 E90 NESATUR HALOĢĒNIUS

FireBox
Piederumi



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



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



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



151 x 117 x 67 mm
T 100 E 4-5 7205 51 0
4 mm² nominālais šķērsgriezums



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



Drošinātāja ieliktnis FireBox T
TE-FH 520 7205 57 0



190 x 150 x 77 mm
T 160 ED 16-5 7205 53 6
16 mm² nominālais šķērsgriezums



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



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



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



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



Iespraužama blīve kabeliem
EDK 25 OR 7205675
EDK 32 OR 7205677
EDK 40 OR 7205679



ar drošinātāja ieliktni
151 x 117 x 67 mm
T 100 ED 6-6 F 7205 55 0
6 mm² nominālais šķērsgriezums
T 100 ED 10-6 F 7205 55 3
10 mm² nominālais šķērsgriezums



ar drošinātāja ieliktni
151 x 117 x 67 mm
T 100 ED 6-6 AF 7205 56 0
6 mm² nominālais šķērsgriezums
T 100 ED 10-6 AF 7205 56 3
10 mm² nominālais šķērsgriezums



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



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



ar drošinātāja ieliktni
151 x 117 x 67 mm
T 100 ED 6-6 AFS 7205 63 0
6 mm² nominālais šķērsgriezums
T 100 ED 10-6 AFS 7205 63 3
10 mm² nominālais šķērsgriezums



Karstumizturīga keramikas spaiļe
TK 04 7205 70 0
TK 06 7205 70 2
TK 10 7205 70 4
TK 16 7205 70 6



ar drošinātāja ieliktni
190 x 150 x 77 mm
T 160 ED 16-6 F 7205 55 6
16 mm² nominālais šķērsgriezums



ar drošinātāja ieliktni
190 x 150 x 77 mm
T 160 ED 16-6 AF 7205 56 6
16 mm² nominālais šķērsgriezums



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



Aizsargvada spaiļe
TPE 04 7205708
TPE 25 7205710



MP T610 7205 48 0
Montāžas plāksne T100 sērijai, stiprināšanai pie kabelu renēm un tīrēm ar malu augstumu 60 mm



MP T616 7205 48 4
Montāžas plāksne T160 sērijai, stiprināšanai pie kabelu renēm un tīrēm ar malu augstumu 60 mm



KS-E DE 7205 42 3
Markējuma plāksnīte vācu valodā

KS-E EN 7205 43 2
Markējuma plāksnīte angļu valodā

OBO Bettermann SIA
LV-1073
Piedrujas iela 7c, Rīga
LATVIJA

Klientu serviss
Tālr.: +371 67802050
Fakss: +371 67802051
obo@obo.lv

www.obo.lv

Building Connections

