

Diversitate a stilurilor la OBO

Vedere de ansamblu asupra dozelor de derivație pentru cablu

OBO
BETTERMANN



THINK CONNECTED.

Diversitate a stilurilor



Doze de derivație pentru cablu de la OBO

Mari sau mici, clasice sau moderne, pentru utilizări standard sau speciale – în universul dozelor de derivație de la OBO domnește diversitatea. Găsim soluții potrivite pentru oricine!



Accente moderne

Seria A

Clasice și totuși cu accente moderne: Dozele de derivație pentru cablu din seria A au o înfățișare nouă. Materialele termoplastice, fără halogen, sunt caracteristice seriei A, precum și un capac cu cleme strâns și treceri de cablu prematrițate. Clasa de protecție IP55 și fixările exterioare practice completează profilul clasic.



Dimensiuni mari

Seria T

Îndrăgita serie T de la OBO crește și tot crește. Cu dimensiuni de la T25 la T350, execuțiile diferite și accesoriile multiple adaptează dozele de derivație pentru cablu pentru utilizarea în aproape toate situațiile de instalare. Toate dozele de derivație din seria T se fac remarcate prin materialul rezistent la UV, rezistent la impact și fără halogeni și sunt adaptate în mod optim pentru utilizarea în interior și exterior.

Preconfeționate

Seria T cu Wieland și modul 45

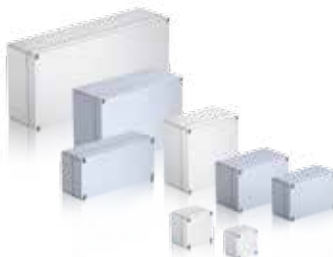
Conectorii Wieland preconfeționați și conectorii de modul 45 reduc la minim cheltuielile de montaj. Datorită multitudinii de variante, seria T este perfect adaptată pentru sarcinile de instalare diferite.



Fiabilitate

Seria DAB, seria B

Dozele de derivație pentru cablu OBO din seriile DAB și B sunt realizate din aminoplast. Această masă plastică este dură și prezintă o rezistență ridicată, astfel încât doza de derivație este foarte rigidă și, prin urmare, stabilă din punct de vedere al formei. Seria B este adecvată în mod deosebit pentru mediile cu variații extreme de temperatură.



Tipuri dure

Seria Mx

Carcasele false din aluminiu din seria Mx au fost concepute în cele mai dure condiții și asigură o protecție optimă a instalației. Carcasele metalice sunt rezistente la temperaturi extrem de ridicate și de joase, precum și la diferențe mari de temperatură. Sarcinile ridicate la impact din domeniul industrial, vandalismul sau căderile de pietre nu pot deteriora carcasa.



Menținerea funcției

Seria FireBox

FireBox este verificat și permis ca doză de legătură pentru menținerea în funcțiune a sistemului electric în conformitate cu DIN 4102 partea 12, cu clasele E30 până la E90. Clemele rezistente la temperaturi ridicate pentru conectarea conductorilor individuali ai cablului sunt montate în prealabil la o doză de conexiune.

Seria A
gri deschis



Seria A
alb curat



Seria A
roșu



Seria T
gri deschis, cu
garnituri de etanșare



A6
80 x 43 x 34 mm



A6 2000 00 1
fără bloc de cleme

A6 HF RW 2000 00 5
fără bloc de cleme



A6 HF RO 2000 00 3
fără bloc de cleme

A8
75 x 75 x 36,2 mm



A8 5 2000 02 4
1 bloc de cleme
A8 2000 01 6
fără bloc de cleme

A8 HF RW 2000 07 5
fără bloc de cleme



A8 HF RO 2000 05 9
fără bloc de cleme

A11
85 x 85 x 40 mm



A11 5 2000 32 6
1 bloc de cleme
A11 2000 34 2
fără bloc de cleme

A11 HF RW 2000 18 0
fără bloc de cleme



A11 HF RO 2000 16 4
fără bloc de cleme

A14
100 x 100 x 40 mm



A14 5 2000 38 2
1 bloc de cleme
A14 2000 37 8
fără bloc de cleme

A14 HF RW 2000 39 0
fără bloc de cleme



A14 HF RO 2000 38 6
fără bloc de cleme

A18
125 x 100 x 40 mm



A18 5 2000 41 4
1 bloc de cleme
A18 2000 41 0
fără bloc de cleme

A18 HF RW 2000 42 2
fără bloc de cleme



A18 HF RO 2000 41 8
fără bloc de cleme

T25
Ø 80 mm



T25 2007 02 9
4 x M25

T40
90 x 90 x 52 mm



T40 2007 04 5
7 x M25

T60
114 x 114 x 57 mm



T60 2007 06 1
7 x M25

T100
151 x 117 x 67 mm



T100 2007 07 7
10 x M25
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
T160 M32 2007 09 7
10 x M32

T250
240 x 190 x 95 mm



T250 2007 10 9
9 x M25, 7 x M32

T350
285 x 201 x 120 mm



T350 2007 12 5
16 x M32, 8 x M40



Seria T
alb curat, cu
garnituri de etanșare



Seria T
beige, cu
garnituri de etanșare



Seria T
ignifug, cu
garnituri de etanșare




Seria T
cu bloc de cleme,
și garnituri de
etanșare




Seria T
cu pereți laterali fără
întrări




Seria T
cu capac înalt și gar-
nituri de etanșare


T25 RW **2007 50 9**
4 x M25




T25 HEB **2007 58 1**
4 x M25




T25 F **2007 31 2**
4 x M25




T25 KL **2007 43 0**
4 x M25




T40 RW **2007 51 7**
7 x M25




T40 HEB **2007 58 4**
7 x M25
4 x M25




T40 F **2007 32 0**
4 x M25



T40 KL **2007 43 2**
4 x M25




T40 OE **2007 22 3**
încbis




T60 RW **2007 52 5**
7 x M25




T60 HEB **2007 58 7**
7 x M25



T60 F **2007 33 9**
4 x M25




T60 KL **2007 43 4**
4 x M25




T60 OE **2007 23 9**
încbis




T60 HD LGR **2007 71 0**
7xM25




T100 RW **2007 53 3**
10 x M25




T100 HEB **2007 59 0**
10 x M25




T100 F **2007 34 7**
4 x M25




T100 KL **2007 43 6**
4 x M25




T100 OE **2007 25 5**
încbis




T100 HD LGR **2007 71 2**
10xM25




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




T160 HEB **2007 59 3**
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**
încbis




T160 HD LGR **2007 71 4**
7xM25+5xM32




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




T250 HEB **2007 59 6**
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**
încbis




T250 HD LGR **2007 71 6**
9xM25+7xM32




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



T350 HEB **2007 59 9**
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**
încbis



T350 HD LGR **2007 71 8**
16xM32+8xM40

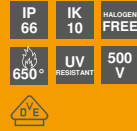
Seria T
cu capac înalt
transparent și garnituri
de etanșare



Seria T
cu capac înalt, închis



Seria T
cu capac înalt
transparent, închis



Seria T
cu intrări cu dispozitiv
antismulgere



Seria T
cu ștanțare prealabilă



Seria T
Accesorii



T 60 HD TR 2007 75 0
7xM25



T 60 OE HD LGR 2007 73 0
închis



T 60 OE HD TR 2007 77 0
închis



T 40 ZE IP30 2007 80 1
7 intrări cu dispozitiv
antismulgere



T 40 M20 2007 90 0
Ștanțare prealabilă
T 40 M20 KL 2007 90 4
Ștanțare prealabilă, cu clemă



BE TS KR 2007 83 5
Element de fixare pentru T 60 și
T 100 la un jgheab de cablu



BE GR KR 2007 83 3
Element de fixare pentru T 60 și
T 100 la un jgheab din sârmă



T 100 HD TR 2007 75 2
10xM25



T 100 OE HD LGR 2007 73 2
închis



T 100 OE HD TR 2007 77 2
închis



T 60 ZE IP30 2007 80 3
7 intrări cu dispozitiv
antismulgere



T 60 M20 2007 91 0
Ștanțare prealabilă
T 60 M20 KL 2007 91 4
Ștanțare prealabilă, cu clemă



T-S MST 2007 83 1
Știft de fixare



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



T 160 OE HD LGR 2007 73 4
închis



T 160 OE HD TR 2007 77 4
închis



T 100 ZE IP30 2007 80 5
10 intrări cu dispozitiv
antismulgere



T 60 M20 NL 2007 91 8
cu 3 presetupe de cablu



MBP T60 2007 88 0
Placă de montare și fixare
pentru componente în T60



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



T 250 OE HD LGR 2007 73 6
închis



T 250 OE HD TR 2007 77 6
închis



MBP T100 2007 88 2
Placă de montare și fixare
pentru componente în T100



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



T 350 OE HD LGR 2007 73 8
închis



T 350 OE HD TR 2007 77 8
închis



MBP T160 2007 88 4
Placă de montare și fixare
pentru componente în T160



MBP T250 2007 88 6
Placă de montare și fixare
pentru componente în T250



MBP T350 2007 88 8
Placă de montare și fixare
pentru componente în T350



FireBox

Fixare interioară cu garnituri de etanșare



151 x 117 x 67 mm
T 100 ED 6-5 7205 53 0
Secțiune transversală nominală 6 mm²

T 100 ED 10-5 7205 53 3
Secțiune transversală nominală 10 mm²



190 x 150 x 77 mm
T 160 ED 16-5 7205 53 6
Secțiune transversală nominală 16 mm²



cu suport de siguranță
151 x 117 x 67 mm
T 100 ED 6-6 F 7205 55 0
Secțiune transversală nominală 6 mm²

T 100 ED 10-6 F 7205 55 3
Secțiune transversală nominală 10 mm²



cu suport de siguranță
190 x 150 x 77 mm
T 160 ED 16-6 F 7205 55 6
Secțiune transversală nominală 16 mm²

FireBox

Fixare exterioră cu garnituri de etanșare



151 x 117 x 67 mm
T 100 ED 6-5 A 7205 54 0
Secțiune transversală nominală 6 mm²

T 100 ED 10-5 A 7205 54 3
Secțiune transversală nominală 10 mm²



190 x 150 x 77 mm
T 160 ED 16-5 A 7205 54 6
Secțiune transversală nominală 16 mm²



cu suport de siguranță
151 x 117 x 67 mm
T 100 ED 6-6 AF 7205 56 0
Secțiune transversală nominală 6 mm²

T 100 ED 10-6 AF 7205 56 3
Secțiune transversală nominală 10 mm²



cu suport de siguranță
190 x 150 x 77 mm
T 160 ED 16-6 AF 7205 56 6
Secțiune transversală nominală 16 mm²

FireBox

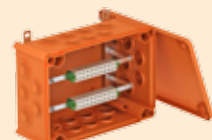
pentru tehnica datelor cu garnituri de etanșare



151 x 117 x 67 mm
T 100 ED 4-10 D 7205 58 0
Secțiune transversală nominală 4 mm²



151 x 117 x 67 mm
T 100 ED 4-10 AD 7205 58 3
Secțiune transversală nominală 4 mm²



285 x 201 x 120 mm
T 350 ED 4-28 AD 7205 59 0
Secțiune transversală nominală 4 mm²

FireBox

Fixare interioară închisă



151 x 117 x 67 mm
T 100 E 4-5 7205 51 0
Secțiune transversală nominală 4 mm²



190 x 150 x 77 mm
T 160 E 10-5 7205 52 4
Secțiune transversală nominală 10 mm²

T 160 E 16-5 7205 52 8
Secțiune transversală nominală 16 mm²



190 x 150 x 77 mm
T 160 E 4-8D 7205 52 0
Secțiune transversală nominală 4 mm²

FireBox

Fixare exterioră cu capac rezistent la impact



151 x 117 x 84,8 mm
T 100 ED 6-5 AS 7205 62 0
Secțiune transversală nominală 6 mm²

T 100 ED 10-5 AS 7205 62 3
Secțiune transversală nominală 10 mm²



190 x 150 x 77 mm
T 160 ED 16-5 AS 7205 62 6
Secțiune transversală nominală 16 mm²



cu suport de siguranță
151 x 117 x 67 mm
T 100 ED 6-6 AFS 7205 63 0
Secțiune transversală nominală 6 mm²

T 100 ED 10-6 AFS 7205 63 3
Secțiune transversală nominală 10 mm²



151 x 117 x 67 mm
T 100 ED 4-10 ADS 7205 64 0
Secțiune transversală nominală 4 mm²

FireBox

Accesorii



MP T610 7205 48 0
Placă de montaj pentru T100 pentru fixarea pe jgheburile de cablu și podurile de cablu cu înălțime a laturii de 60 mm



MP T616 7205 48 4
Placă de montaj pentru T160 pentru fixarea pe jgheburile de cablu și podurile de cablu cu înălțime a laturii de 60 mm



KS-E DE 7205 42 3
Plăcuță de identificare



Seria T
Carcasă falsă Wieland



cu orificii pentru montarea
conectorilor Wieland

T 100 WB3 2007 80 7



Conector Wieland

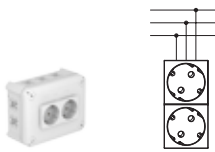
T 100 WB3-10 2007 80 8



Conector Wieland

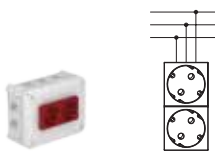
T 100 WB5 2007 84 0

Seria T
realizate în prealabil
Variante modul 45



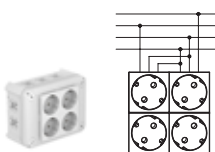
2 prize modul 45 în capac, un
singur pol

T 100 2MSD WS 2007 82 1
2 prize albe 33°



2 prize modul 45 în capac, un
singur pol

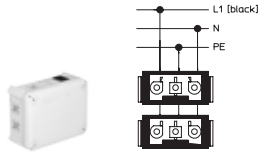
T 100 2MSD RO 2007 82 3
2 prize roșii 33°



4 prize modul 45 în capac,
doi poli

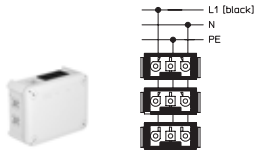
T 100 4MSD WS 2007 82 5
4 prize alb 33°

Seria T
o singură fază
realizate în prealabil
variante Wieland



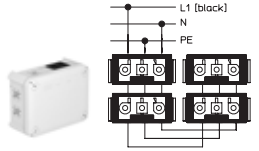
Conector Wieland cu trei poli, o
singură fază

T 100 WB 2S3 2007 80 9
Conector Wieland 2 s



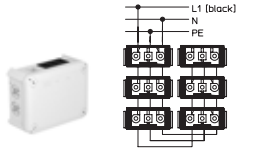
Conector Wieland cu trei poli, o
singură fază

T 100 WB 3S3 2007 81 3
Conector Wieland 3 s



Conector Wieland cu trei poli, o
singură fază

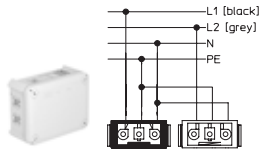
T 100 WB 4S3 2007 81 1
Conector Wieland 4 s



Conector Wieland cu trei poli, o
singură fază

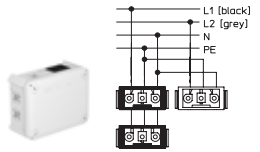
T 100 WB 6S3 2007 82 2
Conector Wieland 6 s

Seria T
două faze
realizate în prealabil
variante Wieland



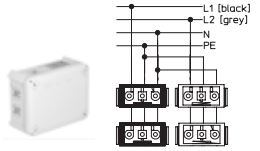
Conector Wieland cu trei poli,
două faze

T 100 WB 1W3 1S3 2007 81 5
Priză W 1w+1s



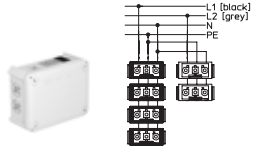
Conector Wieland cu trei poli,
două faze

T 100 WB 1W3 2S3 2007 81 7
Priză W 1w+2s



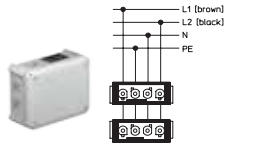
Conector Wieland cu trei poli,
două faze

T 100 WB 2W3 2S3 2007 81 9
Priză W 2w+2s



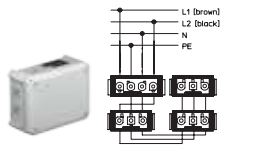
Conector Wieland cu trei poli,
două faze

T 100 WB 2W3 4S3 2007 82 0
Priză W 2w+4s



Conector Wieland cu patru poli,
două faze

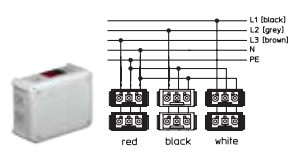
T 100 WB 2s4 2007 84 8



Conector Wieland cu patru poli,
două faze

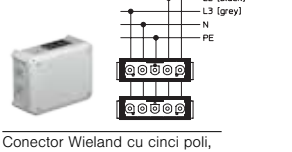
T 100 WB 3S3 1S4 2007 84 4

Seria T
trei faze
realizate în prealabil
variante Wieland



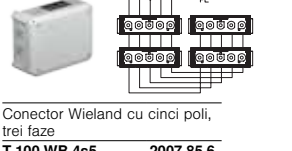
Conector Wieland cu trei poli,
trei faze

T 100 WB 6S 3x2 2007 81 4
Priză W 3x2 (albă; neagră;
roșie).



Conector Wieland cu cinci poli,
trei faze

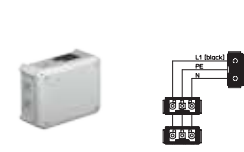
T 100 WB 2s5 2007 85 2



Conector Wieland cu cinci poli,
trei faze

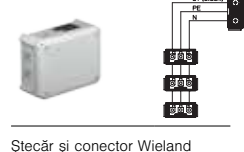
T 100 WB 4s5 2007 85 6

Seria T
realizate în prealabil
ștecăr și conectori
Wieland



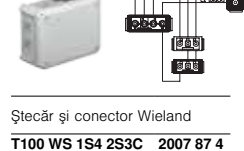
Ștecăr și conector Wieland

T100 WS 1S3 2S3D 2007 87 6



Ștecăr și conector Wieland

T100 WS 1S3 3S3A 2007 87 0



Ștecăr și conector Wieland

T100 WS 1S4 2S3C 2007 87 4



B 9/T
Termoplast



Seria DAB
Duroplast,
fără filet



Seria B
Duroplast,
cu filet



Seria Mx
Aluminiu turnat sub
presiune
vopsit electrostatic gri
deschis RAL 7035



Seria Mx
Aluminiu turnat sub
presiune
sablata cu nisip



Cu membrană pentru perforare
110 x 110 x 51 mm
B 9 T M 5 2001 84 5
1 bloc de cleme
B 9 T M 2001 85 3
fără bloc de cleme
B 9 T M NL 2001 86 1
3 presetupe
B 9 T M RO 2001 88 8
gri-roșu



83,4 x 64 x 40 mm
B 25 M 2001 13 6
7 x M20



89,4 x 89,4 x 47,5 mm
B 40 M 2001 17 9
7 x M20



93,4 x 93,4 x 51,5 mm
B 60 M 2001 21 7
7 x M20



122,4 x 122,4 x 58,5 mm
B 100 M 2001 26 8
6 x M25



168 x 143 x 70 mm
B 160 M 2001 30 6
8 x M32



243 x 168 mm
B 250 M 2001 34 9
12 x M32



102 x 94 x 45 mm
B 9 K M 2001 94 2
cu 3 presetupe de cablu



81,9 x 81,9 x 46 mm
B 9 B M 2001 63 2
7 x M20 x 1,5



91 x 91 x 51 mm
B 10 M 2001 16 7
7 x M20 x 1,5



136 x 111 x 57 mm
B 11 M 2001 34 5
10 x M20 x 1,5



196 x 144 x 71 mm
B 12 M 2001 52 3
10 x M25 x 1,5

Mx06
64 x 58 x 36 mm

Mx 060503 LGR 2011 30 4
-40°C până la +125°C

Mx 060503 SGT 2011 34 4
-40°C până la +125°C

Mx08
80 x 75 x 57 mm

Mx 080705 LGR 2011 30 8
-40°C până la +125°C

Mx 080705 SGT 2011 34 8
-40°C până la +125°C

Mx12
125 x 80 x 57 mm

Mx 120805 LGR 2011 31 2
-40°C până la +125°C

Mx 120805 SGT 2011 35 2
-40°C până la +125°C

Mx15
150 x 100 x 80 mm

Mx 151008 LGR 2011 31 6
-40°C până la +125°C

Mx 151008 SGT 2011 35 6
-40°C până la +125°C

Mx16
160 x 160 x 90 mm

Mx 161609 LGR 2011 32 0
-40°C până la +125°C

Mx 161609 SGT 2011 36 0
-40°C până la +125°C

Mx17
175 x 80 x 80 mm

Mx 170805 LGR 2011 32 4
-40°C până la +125°C

Mx 170805 SGT 2011 36 4
-40°C până la +125°C

Mx24
240 x 160 x 100 mm

Mx 241610 LGR 2011 32 8
-40°C până la +125°C

Mx 241610 SGT 2011 36 8
-40°C până la +125°C

Mx36
360 x 160 x 90 mm

Mx 361609 LGR 2011 33 2
-40°C până la +125°C

Mx 361609 SGT 2011 37 2
-40°C până la +125°C

**Accesorii universale pentru toate dozele de derivație
pentru cablu**



MP FL FS 7084 75 7
zincat în bandă, FS
MP FL DD 7085 10 8
acoperit cu peliculă de zinc-
aluminiiu, DD



MP WI KL FS 7084 76 5
zincat în bandă, FS
MP WI KL DD 7085 11 1
acoperit cu peliculă de zinc-
aluminiiu, DD



MP WI GR FS 7084 75 7
zincat în bandă, FS
MP WI GR DD 7085 10 8
acoperit cu peliculă de zinc-
aluminiiu, DD



MP UNI FS 7084 77 3
zincat în bandă, FS
MP UNI DD 7085 11 4
acoperit cu peliculă de zinc-
aluminiiu, DD



MP 225 UNI FS 7084 87 0
zincat în bandă, FS

www.obo.ro



OBO BETTERMANN România S.R.L

RO 077125, Magurele, Ilfov

Serviciu clienți România

Tel.: 021 457 45 66/86

Fax: 021 457 49 09

E-Mail: info@obo.ro