



Przegląd oferty puszek odgałęźnych



Building Connections

OBO
BETTERMANN

Wszechstronność



Nowoczesność

Seria A

Klasyczne i unowocześnione: dobrze znane puszkę A-serii poddane zostały liftingowi. Bezhalogenowy, termoplastyczny materiał jest wyznacznikiem A-serii - jak również zaciskowa pokrywa oraz elastyczne wejścia kablowe. Stopień ochrony IP55 oraz stabilne uchwyty mocujące są dobrze znanym rozwiązaniem.



Uniwersalność

Seria T

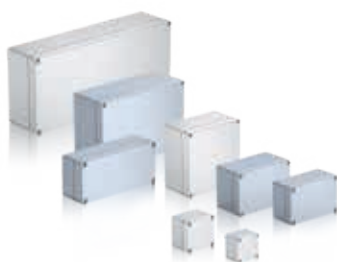
Puszki odgałęźne T-serii wykorzystują wysokiej jakości materiał wykonania oraz odpowiednią grubość ścian dającą stabilność ich konstrukcji. Wszystkie puszkę T-serii są odporne na promieniowanie UV przy wykorzystaniu tworzywa bezhalogenowego. Te właściwości pozwalają na bezproblemowe użytkowanie puszek zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz pomieszczeń.



Wysoka odporność

Seria X

X-seria spełnia najwyższe wymagania stawiane nowoczesnym puszkom odgałęźnym: wyróżniają się szczególnie wysoką odpornością na uderzenia IK09. Ich wzornictwo jest bardzo funkcjonalne. Łatwy i szybki montaż, opcjonalne mocowanie wewnętrzne, zewnętrzne lub narożne jest bardzo praktyczne i umożliwia wykorzystanie całej przestrzeni puszkę do łączenia okablowania.



Solidność

Mx-Seria

Aluminiowe puszkę odgałęźne MX-Serii zostały zaprojektowane do użytku w najtrudniejszych warunkach. Metalowe obudowy odporne są zarówno na bardzo niskie i wysokie temperatury, jak i również na ich ekstremalne wahania. Duże obciążenia i uderzenia w środowisku przemysłowym, również nie są w stanie ich uszkodzić.



Wszechstronność

Seria T z gniazdami Moduł 45

Wstępnie zmontowane gniazda Moduł 45 redukują koszty montażu do minimum. Ze względu na dużą różnorodność wariantów seria T idealnie pasuje do szerokiej gamy zadań instalacyjnych.



Podtrzymanie funkcji

FireBox-Seria

Puszki serii FireBox zostały przebadane oraz certyfikowane jako puszkę do podtrzymania funkcji elektrycznych E30 do E90. Puszkę FireBox wyposażone są w odporne na wysoką temperaturę zaciski do łączenia przewodów.

A-seria
jasnoszary



A-seria
czysta biel



A-seria
czerwony



A6

80 x 43 x 34 mm



A6 2000 00 1
bez listwy zaciskowej



A6 HF RW 2000 00 5
bez listwy zaciskowej



A6 HF RO 2000 00 3
bez listwy zaciskowej

A8

75 x 75 x 36,2 mm



A8 5 2000 02 4
1 listwa zaciskowa



A8 2000 01 6
bez listwy zaciskowej



A8 HF RW 2000 07 5
bez listwy zaciskowej



A8 HF RO 2000 05 9
bez listwy zaciskowej

A11

85 x 85 x 40 mm



A11 5 2000 32 6
1 listwa zaciskowa



A11 2000 34 2
bez listwy zaciskowej



A11 HF RW 2000 18 0
bez listwy zaciskowej



A11 HF RO 2000 16 4
bez listwy zaciskowej

A14

100 x 100 x 40 mm



A14 5 2000 38 2
1 listwa zaciskowa



A14 2000 37 8
bez listwy zaciskowej



A14 HF RW 2000 39 0
bez listwy zaciskowej



A14 HF RO 2000 38 6
bez listwy zaciskowej

A18

125 x 100 x 40 mm



A18 5 2000 41 4
1 listwa zaciskowa



A18 2000 41 0
bez listwy zaciskowej



A18 HF RW 2000 42 2
bez listwy zaciskowej



A18 HF RO 2000 41 8
bez listwy zaciskowej



Akcesoria

Klucz do wycinania otworów
Dodany do każdego opakowania
10 sztuk puszek A-serii.



T-seria
jasnoszary, z
dławkami
elastycznymi



T-seria
z czerwoną pokrywą i
dławkami
elastycznymi



T-seria
biały, z dławikami
elastycznymi



T-seria
niepodtrzymujące
palenia, z dławikami
elastycznymi



T-seria
z listwą zaciskową
i dławikami elastycznymi



T-seria
z pełnymi ścianami
bez dławików



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



T25 OE 2007 22 3
zamknięte

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
7 x M25



T40 KL 2007 43 2
7 x M25



T40 OE 2007 22 3
zamknięte

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
7 x M25



T60 KL 2007 43 4
7 x M25



T60 OE 2007 23 9
zamknięte

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
10 x M25



T100 KL 2007 43 6
10 x M25



T100 OE 2007 25 5
zamknięte

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
7 x M25, 5 x M32



T160 KL 2007 44 0
7 x M25, 5 x M32



T160 OE 2007 27 1
zamknięte

T250
225 x 173 x 86



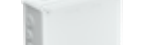
T250 2007 10 9
9 x M25, 7 x M32



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
9 x M25, 7 x M32



T250 KL 2007 44 4
9 x M25, 7 x M32



T250 OE 2007 28 7
zamknięte

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
16 x M32, 8 x M40



T350 KL 2007 44 8
16 x M32, 8 x M40



T350 OE 2007 30 3
zamknięte

T-seria, zestawy



T 60 M25 NL 2007 92 2
dławkami elastycznymi, 3 dławiki
V-TEC VM25 i 3 przeciwnakrętki



T 60 M20 NL 2007 91 8
dławkami elastycznymi, 3 dławiki
V-TEC VM20 i 3 przeciwnakrętki

T-seria
z podwyższoną
pokrywą i dławikami
elastycznymi



T-seria
z podwyższoną,
przezroczystą pokrywą i
dławikami elastycznymi



T-seria
z podwyższoną
pokrywą, pełne ściany
bez dławików



T-seria
z podwyższoną,
przezroczystą pokrywą,
pełne ściany bez
dławików



T-seria
z przetłoczeniami pod
dławiki



T 60 HD LGR 2007 71 0
7xM25



T 60 HD TR 2007 75 0
7xM25



T 60 OE HD LGR 2007 73 0
zamknięte



T 60 OE HD TR 2007 77 0
zamknięte



T 100 HD LGR 2007 71 2
10xM25



T 100 HD TR 2007 75 2
10xM25



T 100 OE HD LGR 2007 73 2
zamknięte



T 100 OE HD TR 2007 77 2
zamknięte



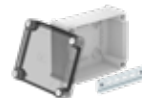
T 160 HD LGR 2007 71 4
7xM25+5xM32



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



T 160 OE HD LGR 2007 73 4
zamknięte



T 160 OE HD TR 2007 77 4
zamknięte



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
zamknięte



T 250 OE HD TR 2007 77 6
zamknięte



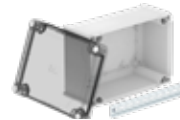
T 350 HD LGR 2007 71 8
16xM32+8xM40



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



T 350 OE HD LGR 2007 73 8
zamknięte



T 350 OE HD TR 2007 77 8
zamknięte



T 40 M20 2007 90 0
przetłoczenia 7 x M20
T 40 M20 SW 2007 90 1
czarny
T 40 M20 KL 2007 90 4
listwa zaciskowa



T 60 M20 2007 91 0
przetłoczenia 7 x M20
T 60 M20 KL 2007 91 4
listwa zaciskowa



T 60 M25 2007 92 6
przetłoczenia 7 x M25
T 60 M25 Ro-LGR 2007 92 7
z czerwoną pokrywą

T-seria
z odciążeniem ciągu



T 60 ZE IP30 2007 80 3
7 odciążań ciągu



T 100 ZE IP30 2007 80 5
10 odciążań ciągu

T-seria, akcesoria



BE TS KR 2007 83 5
mocowanie do koryta siatkowego
dla T 60 i T 100

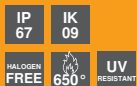


BE GR KR 2007 83 3
mocowanie do koryta kablowego
dla T 60 i T 100

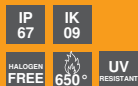


T-S MST 2007 83 1
Trzpień mocujący

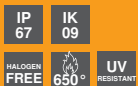
X-seria
dławiki elastyczne i
przetłoczenia
jasnoszary



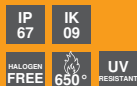
X-seria
dławiki elastyczne i
przetłoczenia jasnoszary
przezroczysta pokrywa



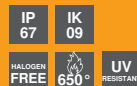
X-seria
dławiki elastyczne i
przetłoczenia
grafitowo-czarny



X-seria
dławiki elastyczne i
przetłoczenia
grafitowo-czarny
czerwona pokrywa



X-seria
dławiki elastyczne i
przetłoczenia
z listwą zaciskową



X01
95 x 95 x 60



X01 LGR 2005 00 0
jasnoszary



X01 LGR-TR 2005 05 0
przezroczysta pokrywa



X01 SW 2005 11 0
grafitowo-czarny



X01 SW-RO 2005 14 0
czerwona pokrywa



X01 T LGR 2005 19 0
1 x 5-polowa

X02
95 x 95 x 72



X02 LGR 2005 00 4
jasnoszary



X02 LGR-TR 2005 05 4
przezroczysta pokrywa



X02 SW 2005 11 4
grafitowo-czarny



X02 SW-RO 2005 14 4
czerwona pokrywa



X02 T LGR 2005 19 4
1 x 5-polowa

X04
114 x 114 x 78



X04 LGR 2005 00 8
jasnoszary



X04 LGR-TR 2005 05 8
przezroczysta pokrywa



X04 SW 2005 11 8
grafitowo-czarny



X04 SW-RO 2005 14 8
czerwona pokrywa



X04 T LGR 2005 19 8
1 x 5-polowa

X06
190 x 150 x 125



X06 LGR 2005 01 2
jasnoszary



X06 LGR-TR 2005 06 2
przezroczysta pokrywa



X06 SW 2005 12 2
grafitowo-czarny



X06 SW-RO 2005 15 2
czerwona pokrywa



X06 T LGR 2005 20 2
1 x 5-polowa

X10
240 x 191 x 125



X10 LGR 2005 01 6
jasnoszary



X10 LGR-TR 2005 06 6
przezroczysta pokrywa



X10 SW 2005 12 6
grafitowo-czarny



X10 SW-RO 2005 15 6
czerwona pokrywa



X10 T LGR 2005 20 6
5 x 4-polowa

X16
286 x 202 x 126



X16 LGR 2005 02 0
jasnoszary



X16 LGR-TR 2005 07 0
przezroczysta pokrywa



X16 SW 2005 13 0
grafitowo-czarny



X16 SW-RO 2005 16 0
czerwona pokrywa



X16 T LGR 2005 21 0
5 x 4-polowa

X25
286 x 202 x 126



X25 LGR 2005 02 4
jasnoszary



X25 LGR-TR 2005 07 4
przezroczysta pokrywa



X25 SW 2005 13 4
grafitowo-czarny



X25 SW-RO 2005 16 4
czerwona pokrywa



X25 T LGR 2005 21 4
5 x 4-polowa

Akcesoria



HLAK 4-8x16 2009 03 2
blok zacisków, 4-polowy

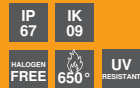


HLAK 5-10x16 2009 03 6
blok zacisków, 5-polowy

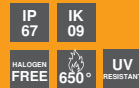
X-seria
przetłoczenia
+ listwa zaciskowa
+ dławiki
+ przeciwnakrętki



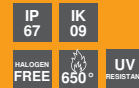
X-seria
przetłoczenia
+ dławiki
+ przeciwnakrętki



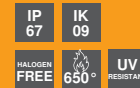
X-seria
przetłoczenia
+ szybkozłączki
+ dławiki
+ przeciwnakrętki



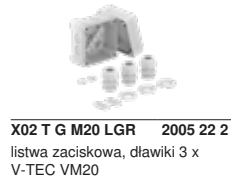
X-seria
przetłoczenia
+ przezroczysta pokrywa
+ szyna profilowa TH



X-seria
przetłoczenia
+ blok zacisków



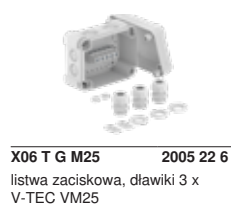
X01 T G M20 LGR 2005 22 0
listwa zaciskowa, dławiki 3 x V-TEC VM20



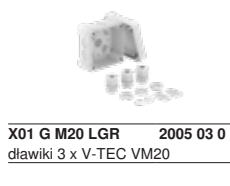
X02 T G M20 LGR 2005 22 2
listwa zaciskowa, dławiki 3 x V-TEC VM20



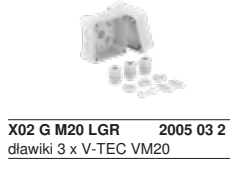
X04 T G M25 2005 22 4
listwa zaciskowa, dławiki 3 x V-TEC VM25



X06 T G M25 2005 22 6
listwa zaciskowa, dławiki 3 x V-TEC VM25



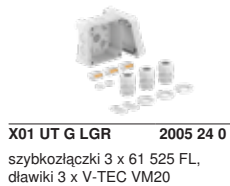
X01 G M20 LGR 2005 03 0
dławiki 3 x V-TEC VM20



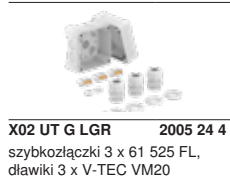
X02 G M20 LGR 2005 03 2
dławiki 3 x V-TEC VM20



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



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



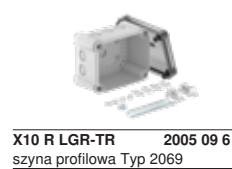
X02 UT G LGR 2005 24 4
szybkozłączki 3 x 61 525 FL, dławiki 3 x V-TEC VM20



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



X06 R LGR-TR 2005 09 2
szyna profilowa Typ 2069



X10 R LGR-TR 2005 09 6
szyna profilowa Typ 2069



X16 R LGR-TR 2005 10 0
szyna profilowa Typ 2069



X25 R LGR-TR 2005 10 4
szyna profilowa Typ 2069



X06 H25 GP4 LGR 2005 30 4
4-polowy HLAk, 16 Zacisków



X10 H25 GNP5 LGR 2005 30 8
5-polowy HLAk, 20 Zacisków



X16 H25 GNP5 LGR 2005 31 2
5-polowy HLAk, 20 Zacisków, do 25mm²



X16 H35 GNP5 LGR 2005 31 6
do 35mm²



X25 H35 GNP5 LGR 2005 32 0
5-polowy HLAk, 20 zacisków, do 25mm²

X25 H50 GNP5 LGR 2005 32 4
do 35mm²

Akcesoria



HLAK 5-10x25 2009 03 8
blok zacisków, 5-polowy



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

zaciski, 1-polowe

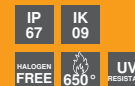
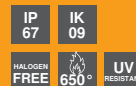
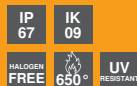
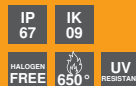
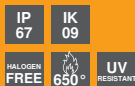
X-seria
pełne ścianki
jasnoszary

X-seria
pełne ścianki
jasnoszary
przezroczysta pokrywa

X-seria
pełne ścianki
grafitowo-czarny

X-seria
pełne ścianki
+ szyna profilowa TH

X-seria
pełne ścianki
+ przezroczysta
pokrywa
+ szyna profilowa TH



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
szyna profilowa Typ 2069



X06C R LGR-TR 200 556 0
szyna profilowa Typ 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
szyna profilowa Typ 2069



X10C R LGR-TR 2005 56 4
szyna profilowa Typ 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
szyna profilowa Typ 2069



X16C R LGR-TR 2005 56 8
szyna profilowa Typ 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
szyna profilowa Typ 2069



X25C R LGR-TR 2005 57 2
szyna profilowa Typ 2069

Uniwersalne akcesoria do wszystkich puszek odgałęźnych



MP FL FS 7084 75 7
FS = ocynk Sendzimira
MP FL DD 7085 10 8
powłokanie stopem cynkowo-
aluminiowym, Double Dip, DD



MP WI GR FS 7084 75 7
FS = ocynk Sendzimira
MP WI GR DD 7085 10 8
powłokanie stopem cynkowo-
aluminiowym, Double Dip, DD



MP 225 UNI FS 7084 87 0
FS = ocynk Sendzimira

Mx-Seria
Aluminiowy odlew
ciśnieniowy malowany
proszkowo, janszare
RAL 7035

IP
66

Mx-Seria
Aluminiowy odlew
ciśnieniowy
piaskowany

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
FS = ocynk Sendzimira
MP WI KL. DD 7085 11 1
powłokanie stopem cynkowo-
aluminiowym, Double Dip, DD



MP UNI FS 7084 77 3
FS = ocynk Sendzimira
MP UNI DD 7085 11 4
powłokanie stopem cynkowo-
aluminiowym, Double Dip, DD

T-seria
do wtyków



z otworami do montażu złącz wtykowych (Wieland / Wago)
T 100 WB3 2007 80 7



z otworami do montażu złącz wtykowych (Wieland / Wago)
T 100 WB3-10 2007 80 8



złącza Wieland
T 100 WB5 2007 84 0

T-seria
prefabrykowany
wariant z Moduł 45

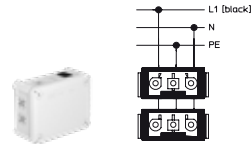


2 gniazda Moduł 45 w obudowie,
T 100 2MSD WS 2007 82 1
2 gniazda zasilające 33°, białe

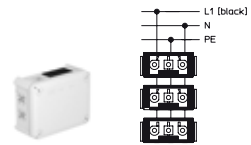


4 gniazda Moduł 45 w obudowie,
T 100 4MSD WS 2007 82 5
4 gniazda zasilające 33°, białe

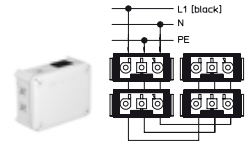
T-seria
jednofazowe,
wstępnie zmontowane



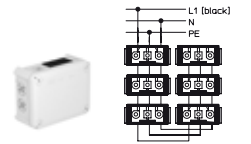
trójbiegunowe złącza Wieland,
jednofazowe
T 100 WB 2S3 2007 80 9
Złącze Wieland 2 s



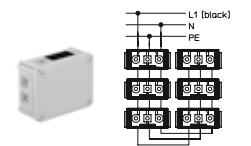
trójbiegunowe złącza Wieland,
jednofazowe
T 100 WB 3S3 2007 81 3
Złącze Wieland 3 s



trójbiegunowe złącza Wieland,
jednofazowe
T 100 WB 4S3 2007 81 1
Złącze Wieland 4 s

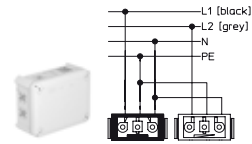


trójbiegunowe złącza Wieland,
jednofazowe
T 100 WB 6S3 2007 82 2
Złącze Wieland 6 s

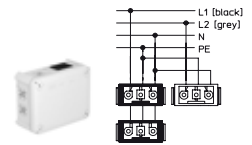


trójbiegunowe gniazdo WAGO,
jednofazowe
T 100 WWB 6SW 2007790
150 x 116 x 67

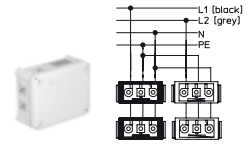
T-seria
dwufazowe, wstępnie
zmontowane



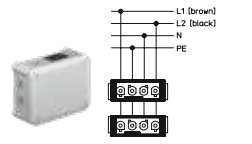
trójbiegunowe złącza Wieland,
dwufazowe
T 100 WB 1W3 1S3 2007 81 5
Złącze W 1w+1s



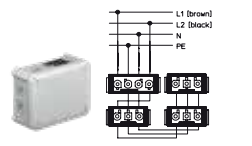
trójbiegunowe złącza Wieland,
dwufazowe
T 100 WB 1W3 2S3 2007 81 7
Złącze W 1w+2s



trójbiegunowe złącza Wieland,
dwufazowe
T 100 WB 2W3 2S3 2007 81 9
Złącze W 2w+2s

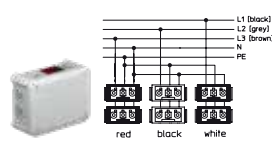


czterobiegunowe złącza Wieland,
dwufazowe
T 100 WB 2s4 2007 84 8
Gniazdo W 2s

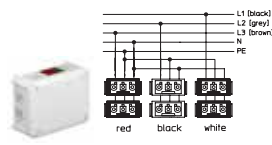


czterobiegunowe złącza Wieland,
dwufazowe
T 100 WB 3S3 1S4 2007 84 4
Gniazdo 3s+1s

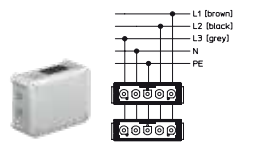
T-seria
trójfazowe, wstępnie zmontowane



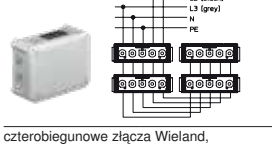
trójbiegunowe złącza Wieland, trójfazowe
T 100 WWB 2007792
Gniazdo 3x2 (sw; sw; rt)



trójbiegunowe złącza Wieland, trójfazowe
T 100 WB 6S 2007 81 4
Gniazdo 6s3p 3x2

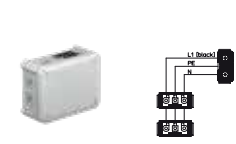


czterobiegunowe złącza Wieland,
trójfazowe
T 100 WB 2s5 2007 85 2
Gniazdo W 2s

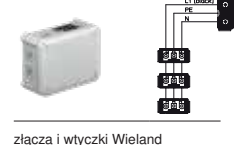


czterobiegunowe złącza Wieland,
trójfazowe
T 100 WB 4s5 2007 85 6
Gniazdo W 4s

T-seria
prefabrykowany
wtyki i gniazda



złącza i wtyczki Wieland
T100 WS 1S3 2S3D 2007 87 6



złącza i wtyczki Wieland
T100 WS 1S3 3S3A 2007 87 0



złącza i wtyczki Wieland
T100 WS 1S4 2S3C 2007 87 4



FireBox

z wewnętrznym mocowaniem listwy zaciskowej oraz dławikami elastycznymi

E30 E60 E90 HALOGEN FREE

FireBox

z zewnętrznym mocowaniem listwy zaciskowej oraz dławikami elastycznymi

E30 E60 E90 HALOGEN FREE

FireBox
dla kabli teletechnicznych, dławiki elastyczne

E30 E60 E90 HALOGEN FREE

FireBox

Zamknięta z wewnętrznym mocowaniem listwy zaciskowej

E30 E60 E90 HALOGEN FREE

FireBox

z zewnętrznym montażem listwy zaciskowej oraz wzmocnioną pokrywą

E30 E60 E90 HALOGEN FREE

FireBox
Akcesoria



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



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



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



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



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



Gniazdo bezpiecznikowe
FireBox T
TE-FH 520 7205 57 0



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



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



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



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



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



Dławik elastyczny
EDK 25 OR 7205675
EDK 32 OR 7205677
EDK 40 OR 7205679



z gniazdem bezpiecznikowym
151 x 117 x 67 mm
T 100 ED 6-6 F 7205 55 0
przekrój 6 mm²
T 100 ED 10-6 F 7205 55 3
przekrój 10 mm²



z gniazdem bezpiecznikowym
151 x 117 x 67 mm
T 100 ED 6-6 AF 7205 56 0
przekrój 6 mm²
T 100 ED 10-6 AF 7205 56 3
przekrój 10 mm²



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



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



z gniazdem bezpiecznikowym
151 x 117 x 67 mm
T 100 ED 6-5 7205 63 0
przekrój 6 mm²
T 100 ED 10-6 AFS 7205 63 3
przekrój 10 mm²



Zacisk ceramiczny
TK 04 7205 70 0
TK 06 7205 70 2
TK 10 7205 70 4
TK 16 7205 70 6



z gniazdem bezpiecznikowym
190 x 150 x 77 mm
T 160 ED 16-6 F 7205 55 6
przekrój 16 mm²



z gniazdem bezpiecznikowym
190 x 150 x 77 mm
T 160 ED 16-6 AF 7205 56 6
przekrój 16 mm²



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



Zacisk przewodu ochronnego
TPE 04 7205708
TPE 25 7205710



MP T610 7205 48 0
płytki montażowa dla T100 do montażu w korytach i drabinach kablowych o wysokości burt 60mm



MP T616 7205 48 4
płytki montażowa dla T160 do montażu w korytach i drabinach kablowych o wysokości burt 60mm



KS-E DE 7205 42 3
Tabliczka opisowa (niemiecki)
KS-E EN 7205 43 2
Tabliczka opisowa (angielski)

OBO BETTERMANN Polska Sp. z o.o.
ul. Gierdziejewskiego 7
02-495 Warszawa
tel. +48 22 101 14 00, +48 22 101 14 10
fax +48 22 101 14 01, +48 22 101 14 02
tel. kom. +48 600 082 403, +48 600 082 407
tel. kom. +48 664 453 904, +48 668 446 566

Biura regionalne:

Gdańsk: tel. kom: +48 600 082 406
Katowice: tel. kom: +48 600 082 405, +48 602 716 944
Poznań: tel. kom: +48 600 082 409, +48 662 171 623
Wrocław: tel. kom: +48 600 082 408

Zapytania prosimy kierować na adres:
oferty@obo.pl

www.obo.pl

Building Connections

