



Kabelabzweigkästen im Überblick

Vielfältige Kabelabzweigkästen für jede Installationsanforderung
in den verschiedensten Anwendungsbereichen

A-Serie Der Alltagsheld

Zur Familie der A-Serie gehören unsere altbekannten Klassiker. Aus halogenfreiem, thermoplastischem Kunststoff bieten sie eine einfache Lösung für einfache Anwendungen. Das elastische Material ist besonders handlich und dank Außenbefestigung und Klemmdeckel sind die Kästen schnell und einfach montiert. Das beigefügte Ausschneidwerkzeug erleichtert das fachgerechte Öffnen der Kabeleinführungen.

Die praktischen Größen in 3 Farben sind auf die Anwendungsfälle abgestimmt: der kleinste in der Familie, der A6, findet sogar in Stabelluchten und Jalousiekästen mühelos einen Platz. Seine großen Brüder findet man auf dem Dachboden oder im Hobbykeller - eben echte Alltagshelden.



Dachböden und Keller in
privaten Wohngebäuden

Private Garagen und
Carports

Stabelluchten und
Jalousiekästen



Praktische Außenbefestigung

Mit der Außenbefestigung können die Kabelabzweigkästen der A-Serie schnell und einfach montiert werden.



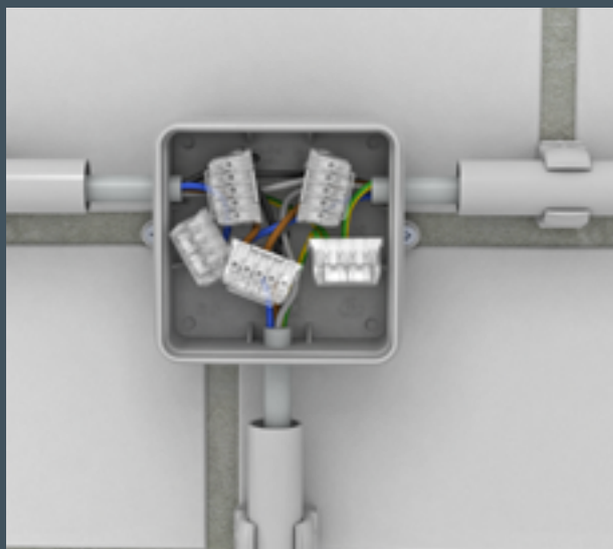
Vorgeprägte Kabeleinführungen

Die vorgeprägten Kabeleinführungen können mithilfe des mitgelieferten Ausschneidwerkzeugs schnell und einfach durchstoßen werden.



Festsitzende Klemmdeckel

Auch die Deckel der A-Serie ermöglichen eine schnelle Montage. Die Klemmdeckel können mühelos auf das Unterteil gesetzt werden, ganz ohne Werkzeug.



Genügend Platz zur Verdrahtung

Bei der A-Serie ist immer genug Platz für die Verdrahtung, dafür sorgen die 5 verschiedenen Größen, in denen die Kabelabzweigkästen erhältlich sind.

T-Serie

Das MultiTalent

Wenn es etwas mehr sein darf: die Kabelabzweiggästen aus hochwertigen Materialien mit sinnvollen Wandstärken sind besonders stabil und somit bestens gerüstet für höhere Belastungen. Dank UV-stabilisiertem Kunststoff und der Schutzklasse IP66 trotzen sie den Witterungsbedingungen in Innen- und geschützten Außenbereichen.

Die T-Serie zeichnet sich durch eine intelligente Konstruktion und praktische Details aus, denn sie sind so vielfältig wie die an sie gestellten Anforderungen. Egal, ob es um flexiblen Verdrahtungsraum in unterschiedlichen Formen und Größen, die farbliche Unterscheidung von Stromkreisen, Kontrolle elektrischer Bauteile oder den Einsatz im Funktionserhalt geht – unsere Multitalente haben stets die passende Antwort.



Lagerhallen, Sporthallen und Parkhäuser

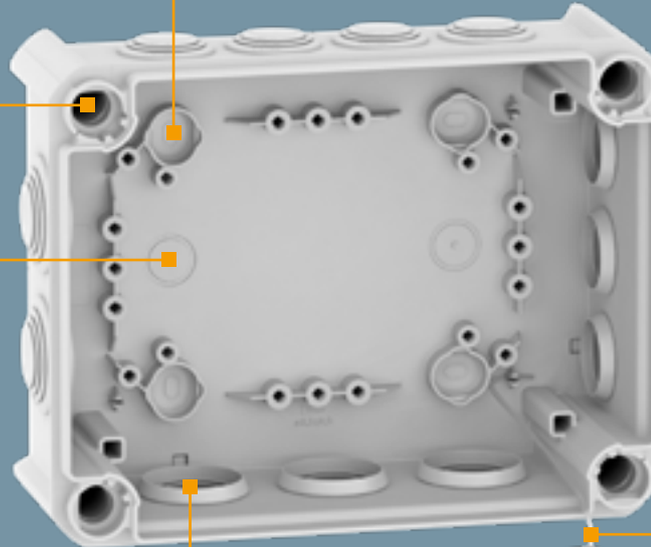
Geschützte Außenbereiche z. B. unter Dachüberständen

Fluchtwegbeleuchtungen für den Funktionserhalt

Alle Vorteile auf einen Blick

Intelligent angeordnete Montagepunkte im Innenraum und gesonderte Eckdome.

Ausbrechöffnungen im Boden und seitliche Einsteckdichtungen.



Mit Deckelverliersicherung und Drehverschlüssen bei plombierbaren Kabelabzweiggästen.



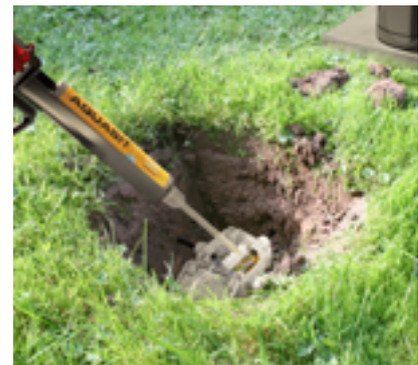
Funktionskontrolle

Die T-Serie Kabelabzweiggästen mit hohem transparentem Deckel vereinen einen großen Einbau- und Verdrahtungsraum mit freiem Durchblick – zum Beispiel auf Funktionsanzeigen von elektronischen Bauteilen.



Funktionserhalt mit der FireBox

Die hochtemperaturbeständige Keramik-Anschlusseinheit der OBO FireBox bildet gemeinsam mit den mitgelieferten Schraubankern ein brandschutztechnisch geprüftes System, das für die Montage auf Beton, Mauerwerk, Kalksandstein und Ziegeln zugelassen ist.



T-Serie mit Aquasit

Für besonders feuchte Umgebungen kann die T-Serie in Verbindung mit der Kaltvergussmasse Aquasit eingesetzt werden. Ob Anschlüsse im Garten, an Uferpromenaden, in Waschanlagen oder in einem Pumpensumpf – Aquasit sorgt überall für eine sichere Elektroinstallation.

X-Serie Der EXtremSportler

Hier sind die Profis am Werk: die Kabelabzweiggästen sind hochwertig und robust, denn mit einer Schlagfestigkeit bis IK09 hält die X-Serie stärksten mechanischen Belastungen stand. Unsere Extremsportler sind außerdem staub- und wasserdicht sowie UV-beständig, daher sind sie die passende Wahl für herausfordernde Industrieanwendungen und extreme Witterungsbedingungen im Außenbereich.

Das durchdachte und funktionelle Design verleiht der X-Serie einen besonders hohen Verdrahtungsraum und bietet vielseitige Montagemöglichkeiten für Installationen in jedem Umfeld. Die vielfältige und praxisorientierte Ausstattung rundet das Leistungsprofil ab und machen die X-Serie fit für unterschiedlichste Anwendungsbereiche.

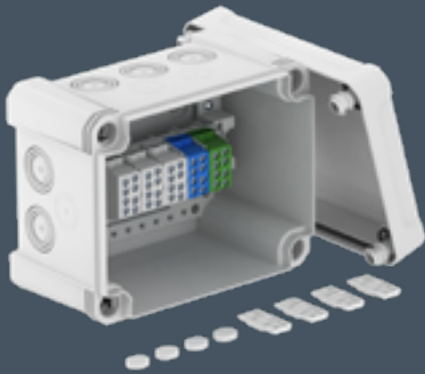


Industrieanwendungen

Ungeschützte Außenbereiche
z. B. an Überwachungskameras

Gewächshäuser und Werkstätten

Extra stark, besonders belastbar



Schlagfestigkeit

Die Verwendung von Spezialkunststoffen auf Basis von hochwertigem Polycarbonat ermöglicht es den Kabelabzweiggästen und Leergehäusen der X-Serie mit der Klassifizierung bis IK09 die höchste Schlagfestigkeit in ihrer Klasse zu bieten. Alle Kästen der X-Serie sind nach DIN EN 60670 Teil 1 und 22 geprüft.

Ausstattung & Zubehör

Die X-Serie ist mit vorinstallierter Ausstattung erhältlich: Komplettangebote mit Hauptleitungsabzweiggklemme, Kabelverschraubungen, Steckklemmen und Hutschienen decken alle Anforderungen ab. Schraubenabdeckungen, Einsteckdichtungen und Außenbefestigungselemente sind bereits im Lieferumfang der Kabelabzweiggkästen der X-Serie vorhanden. Zusätzlich bietet die X-Serie ein umfangreiches Zubehörprogramm.



Trockene Sache!

Aquasit Kaltvergussmasse

Mit Aquasit maximale Schutzart IP68 erreichen.

- Ideale Lösung für Elektroinstallationen in besonders feuchter Umgebung (IP68)
- Selbstheilend: auch nach der Prüfung mit Prüfspitzen bleibt die Schutzart erhalten
- Erhältlich im Mischbeutel oder in der Kartusche
- In passenden Größen zu unseren Kabelabzweigkästen



Materialverbrauch Aquasit Kaltvergussmasse

Befüllung Kabelabzweigkasten

A-Serie			T-Serie			X-Serie		
ml pro Stück*	VPE**		ml pro Stück*	VPE**		ml pro Stück	VPE**	
A6	100 ml	1 	T25	80 ml	1 	X01	300 ml	1 
A8	130 ml	1 	T40	250 ml	1 	X02	380 ml	1 
A11	190 ml	1 	T60	410 ml	1 	X04	580 ml	1 
A14	290 ml	1 	T60 HD	590 ml	1 	X06	930 ml	1 
A18	380 ml	1 	T100	720 ml	1 	X10	2600 ml	2 
			T100 HD	770 ml	1 	X16	4390 ml	3 
			T160	1540 ml	1 	X25	6840 ml	4 
			T160 HD	1930 ml	2 			
			T250	3170 ml	2 			
			T250 HD	3310 ml	2 			
			T350	5200 ml	4 			
			T350 HD	6830 ml	5 			

*Brutto Kastenvolumen ohne Bestückung
 **Kleinstmögliche Verpackungseinheit bei vollständiger Befüllung des jeweiligen Kabelabzweigkastens.



A-Serie
lichtgrau



A-Serie
reinweiß



A-Serie
rot



A6
80 x 43 x 36 mm



A6 2000001
ohne Klemmleiste



A6 HF RW 2000005
ohne Klemmleiste



A6 HF RO 2000003
ohne Klemmleiste

A8
75 x 75 x 36,2 mm



A8 5 2000024 mit Klemmleiste
A8 2000016 ohne Klemmleiste



A8 HF RW 2000007
ohne Klemmleiste



A8 HF RO 2000059
ohne Klemmleiste

A11
85 x 85 x 40 mm



A11 5 2000326 mit Klemmleiste
A11 2000342 ohne Klemmleiste



A11 HF RW 2000180
ohne Klemmleiste



A11 HF RO 2000164
ohne Klemmleiste

A14
100 x 100 x 40 mm



A14 5 2000382 mit Klemmleiste
A14 2000378 ohne Klemmleiste



A14 HF RW 2000390
ohne Klemmleiste



A14 HF RO 2000386
ohne Klemmleiste

A18
125 x 100 x 40 mm



A18 5 2000414 mit Klemmleiste
A18 2000410 ohne Klemmleiste



A18 HF RW 2000422
ohne Klemmleiste



A18 HF RO 2000418
ohne Klemmleiste



Zubehör



Ausschneidwerkzeug
Je 10 Kästen der A-Serie liegt
1 Ausschneidwerkzeug bei.



Klemmleiste 2017342
mit 5 Klemmstellen

T-Serie
lichtgrau,
+ Einsteckdichtungen



T-Serie
roter Deckel,
+ Einsteckdichtungen



T-Serie
grüner Deckel,
+ Einsteckdichtungen



T-Serie
reinweiß,
+ Einsteckdichtungen



T-Serie
flammwidrig,
+ Einsteckdichtungen



T-Serie
+ Klemmleiste,
+ Einsteckdichtungen



T-Serie
mit geschlossenen
Seitenwänden
ohne Einführungen



T25
Ø80 x 51 mm



T25 2007029
4 x M25

T40
90 x 90 x 52 mm



T40 2007045
7 x M25



T 40 RO-LGR 2007630
7 x M25

T60
114 x 114 x 57 mm



T60 2007061
7 x M25



T 60 RO-LGR 2007638
7 x M25



T 60 GR-LGR 2007672
7 x M25



T60 RW 2007525
7 x M25



T60 F 2007339
4 x M25



T60 KL 2007434
4 x M25



T60 OE 2007239
geschlossen

T100
150 x 116 x 67 mm



T100 2007077
10 x M25



T 100 RO-LGR 2007644
10 x M25

T160
190 x 150 x 77 mm



T160 2007093
7 x M25, 5 x M32



T 160 RO-LGR 2007649
7 x M25, 5 x M32

T250
240 x 190 x 95 mm



T250 2007109
9 x M25, 7 x M32



T 260 RO-LGR 2007657
9 x M25, 7 x M32

T350
285 x 201 x 120 mm



T350 2007125
16 x M32, 8 x M40



T350 RW 2007568
16 x M32, 8 x M40



T350 F 2007371
4 x M25



T350 KL 2007448
4 x M25



T350 OE 2007303
geschlossen

T-Serie Sets



T 60 M20 NL 2007918
Ausführung mit Vorprägung
mit 3 Kabelverschraubungen M25

T-Serie
mit hohem Deckel
+ Einsteckdichtungen



T-Serie
mit hohem transparenten
Deckel
+ Einsteckdichtungen



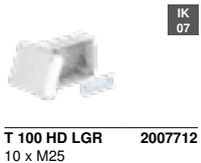
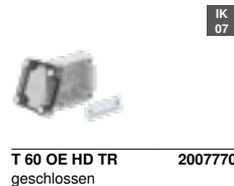
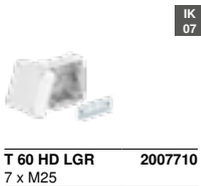
T-Serie
mit hohem Deckel,
geschlossen



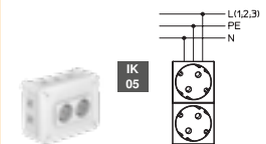
T-Serie
mit hohem transparenten
Deckel, geschlossen



T-Serie
+ Ausschlag-
einführungen

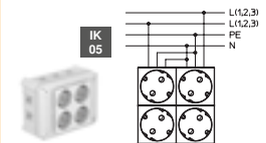


T-Serie
vorkonfigurierte
Modul 45-Varianten



2 Modul 45-Steckdosen im
Deckel, 1-polig

T 100 2MSD WS 2007821
2 Steckdosen weiss 33°



4 Modul 45-Steckdosen im
Deckel, 2-polig

T 100 4MSD WS 2007825
4 Steckdosen weiss 33°



T-Serie Zubehör



BE TS KR 2007835
Befestigungselement für T 60
und T 100 an einer Kabelrinne



BE GR KR 2007833
Befestigungselement für T 60
und T 100 an einer Gitterrinne



T-S MST 2007831
Befestigungsstift

FireBox
mit
Einsteckdichtungen,
Einzelklemmen

E30 E60 E90 HALOGEN
FREE

FireBox
mit
Einsteckdichtungen,
Doppelklemmen

E30 E60 E90 HALOGEN
FREE

FireBox
mit
Einsteckdichtungen,
1 Sicherungshalter

E30 E60 E90 HALOGEN
FREE

FireBox
mit
Einsteckdichtungen,
2 Sicherungshalter

E30 E60 E90 HALOGEN
FREE

FireBox
für Datentechnik

E30 E60 E90 HALOGEN
FREE

FireBox
leer, geschlossen

E30 E60 E90 HALOGEN
FREE



T100ED 06A 7205740
für Nennquerschnitt 6 mm²



T100ED 06-2A 7205746
für Nennquerschnitt 6 mm²



T100ED 06AF 7205752
für Nennquerschnitt 6 mm²



T100ED 06A2F 7205758
für Nennquerschnitt 6 mm²



T100ED 4x4AD 7205764
für Nennquerschnitt 0,5 – 4 mm²
T100ED 4x8AD 7205766
für Nennquerschnitt 0,5 – 4 mm²



T100E 0VA 7205780



T160ED 10A 7205742
für Nennquerschnitt 10 mm²



T160ED 10-2A 7205748
für Nennquerschnitt 10 mm²



T160ED 10AF 7205754
für Nennquerschnitt 10 mm²



T160ED 10A2F 7205760
für Nennquerschnitt 10 mm²



T160E 0VA 7205782



T250ED 16A 7205744
für Nennquerschnitt 16 mm²



T250ED 16-2A 7205750
für Nennquerschnitt 16 mm²



T250ED 16AF 7205756
für Nennquerschnitt 16 mm²



T250ED 16A2F 7205762
für Nennquerschnitt 16 mm²



T250ED 4x16AD 7205768
für Nennquerschnitt 0,5 – 4 mm²
T250ED 4x24AD 7205770
für Nennquerschnitt 0,5 – 4 mm²



T250E 0VA 7205784



T350ED 4x32AD 7205772
für Nennquerschnitt 0,5 – 4 mm²



T350E 0VA 7205786
geschlossen

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



FireBox Zubehör



Sicherungshalter
TE-FH 520 7205570



Keramik Einzelklemme
TK 04 7205700
TK 06 7205702
TK 10 7205704
TK 16 7205706



Keramik-Doppelklemme
TK 06-2 7205703
TK 10-2 7205705
TK 16-2 7205707



Einsteckdichtungen
EDK 25 OR 7205675
EDK 32 OR 7205677
EDK 40 OR 7205679



**Kabelverschraubung mit
Gegenmutter im Set**
V-TEC VM16+ 7205657
V-TEC VM20+ 7205660
V-TEC VM25+ 7205663
V-TEC VM32+ 7205666
V-TEC VM40+ 7205669



Schutzleiterklemme
TPE 04 7205709
TPE 25 7205714



Montageplatte Vorderseite
MP-T6-F 7205790



Montageplatte Rückseite
MP-T6-B 7205792



Kennzeichnungsschild
KS-E DE 7205423
KS-E EN 7205432

X-Serie
Kabelabzweigkasten
lichtgrau
lichtgrau



X-Serie
Kabelabzweigkasten
lichtgrau
transparent



X-Serie
Kabelabzweigkasten
graphitschwarz
graphitschwarz



X-Serie
Kabelabzweigkasten
graphitschwarz
rot



X-Serie
Kabelabzweigkasten
+ Klemmleiste



X01
95x95x60



X01 LGR 2005000
7 x M20



X01 LGR-TR 2005050
7 x M20



X01 SW 2005110
7 x M20



X01 SW-RO 2005140
7 x M20



X01 T LGR 2005190
mit 5-poliger Klemmleiste

X02
95x95x72



X02 LGR 2005004
7 x M20



X02 LGR-TR 2005054
7 x M20



X02 SW 2005114
7 x M20



X02 SW-RO 2005144
7 x M20



X02 T LGR 2005194
mit 5-poliger Klemmleiste

X04
114x114x78



X04 LGR 2005008
7 x M20/M25



X04 LGR-TR 2005058
7 x M20/M25



X04 SW 2005118
7 x M20/M25



X04 SW-RO 2005148
7 x M20/M25



X04 T LGR 2005198
mit 5-poliger Klemmleiste

X06
151 x 117 x 87 mm



X06 LGR 2005012
8 x M20/M25



X06 LGR-TR 2005062
8 x M20/M25



X06 SW 2005122
8 x M20/M25



X06 SW-RO 2005152
8 x M20/M25



X06 T LGR 2005202
mit 5-poliger Klemmleiste

X10
191 x 151 x 126 mm



X10 LGR 2005016
10 x M20/M25/M32



X10 LGR-TR 2005066
10 x M20/M25/M32



X10 SW 2005126
10 x M20/M25/M32



X10 SW-RO 2005156
10 x M20/M25/M32



X10 T LGR 2005206
mit 5 Klemmleisten à 4 Klemmstellen

X16
241 x 191 x 126 mm



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



X16 LGR-TR 2005070
10 x M25/M32/M40



X16 SW 2005130
10 x M25/M32/M40



X16 SW-RO 2005160
10 x M25/M32/M40



X16 T LGR 2005210
mit 5 Klemmleisten à 4 Klemmstellen

X25
286 x 202 x 126 mm



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



X25 LGR-TR 2005074
10 x M25/M32/M40



X25 SW 2005134
10 x M25/M32/M40



X25 SW-RO 2005164
10 x M25/M32/M40



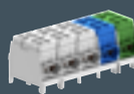
X25 T LGR 2005214
mit 5 Klemmleisten à 4 Klemmstellen

*gilt für die Varianten X01 – X16

Hauptleistungsabzweigklemmen



HLAK 4-8x16 2009032
Hauptleistungsabzweigsklemme,
4-polig



HLAK 5-10x16 2009036
Hauptleistungsabzweigsklemme,
5-polig

X-Serie
Kabelabzweigkasten
+ Klemmleiste
+ Kabelverschraubungen
+ Gegenmuttern



X-Serie
Kabelabzweigkasten
+ Kabelverschraubungen
+ Gegenmuttern



X-Serie
Kabelabzweigkasten
+ Universal-Steckklemmen
+ Kabelverschraubungen
+ Gegenmuttern



X-Serie
Kabelabzweigkasten
+ transparentem Deckel
+ Hutprofilschiene



X-Serie
Kabelabzweigkasten
+ Hauptleitungs-
abzweigklemme



X01
95 x 95 x 60 mm



X01 T G M20 LGR 2005220
mit Klemmleiste, mit 3 x V-TEC
VM20 mit Gegenmuttern



X01 G M20 LGR 2005030
mit 3 x V-TEC VM20



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

X02
95 x 95 x 72 mm



X02 T G M20 LGR 2005222
mit Klemmleiste, mit 3 x V-TEC
VM20 mit Gegenmuttern



X02 G M20 LGR 2005032
mit 3 x V-TEC VM20



X02 UT G LGR 2005244
mit 3 x 61 525 FL, mit 3 x V-TEC
VM20 mit Gegenmuttern

X04
114x114x78



X04 T G M25 2005224
mit Klemmleiste, mit 3 x V-TEC
VM25 mit Gegenmuttern



X04 G M20 LGR 2005034
mit 3 x V-TEC VM20



X04 UT G LGR 2005248
mit 3 x 61 525 FL, mit 3 x V-TEC
VM25 mit Gegenmuttern

X06
151 x 117 x 87 mm



X06 T G M25 2005226
mit Klemmleiste, mit 3 x V-TEC
VM25 mit Gegenmuttern

X10
191 x 151 x 126 mm



X06 R LGR-TR 2005092
mit Hutprofilschiene Typ 2069



X06 H25 GP4 LGR 2005304
mit 4 poliger HLAk, für 2 x 25 mm²
+ 2 x 16 mm² je Pol

X16
241 x 191 x 126 mm



X10 R LGR-TR 2005096
mit Hutprofilschiene Typ 2069



X10 H25 GNP5 LGR 2005308
mit 4 poliger HLAk, für 2 x 25 mm²
+ 2 x 16 mm² je Pol

X25
286 x 202 x 126 mm



X16 R LGR-TR 2005100
mit Hutprofilschiene Typ 2069



X16 H25 GNP5 LGR 2005312
mit 4 poliger HLAk, für 2 x 25 mm²
+ 2 x 16 mm² je Pol
X16 H35 GNP5 LGR 2005316
mit 4 poliger HLAk, für 2 x 35 mm²
+ 2 x 16 mm² je Pol



X25 R LGR-TR 2005104
mit Hutprofilschiene Typ 2069



X25 H35 GNP5 LGR 2005320
mit 4 poliger HLAk, für 2 x 35 mm²
+ 2 x 16 mm² je Pol
X25 H50 GNP5 LGR 2005324
20 Klemmstellen, für 4 x 50 mm²
je Pol

*gilt für die Varianten X01 – X16

Hauptleitungsabzweigklemmen



HLAK 5-10x25 2009038
Hauptleitungsabzweigklemme,
5-polig



HLAK 1-2x35
GR 2009042
GRGN 2009044
GRBL 2009046
Hauptleitungsabzweigklemme,
1-polig

X-Serie
Leergehäuse
lichtgrau
lichtgrau



X-Serie
Leergehäuse
lichtgrau
transparent



X-Serie
Leergehäuse
graphitschwarz
graphitschwarz



X-Serie
Leergehäuse
+ Hutprofilschiene



X-Serie
Leergehäuse
+ transparentem
Deckel
+ Hutprofilschiene



X01C LGR 2005450
geschlossen



X02C LGR 2005454
geschlossen



X04C LGR 2005458
geschlossen



X06C LGR 2005462
geschlossen



X10C LGR 2005466
geschlossen



X16C LGR 2005470
geschlossen



X25C LGR 2005474
geschlossen

*gilt für die Varianten X01 – X16



X01C LGR-TR 2005520
geschlossen



X02C LGR-TR 2005524
geschlossen



X04C LGR-TR 2005528
geschlossen



X06C LGR-TR 2005532
geschlossen



X10C LGR-TR 2005536
geschlossen



X16C LGR-TR 2005540
geschlossen



X25C LGR-TR 2005544
geschlossen



X01C SW 2005590
geschlossen



X02C SW 2005594
geschlossen



X04C SW 2005598
geschlossen



X06C SW 2005602
geschlossen



X10C SW 2005606
geschlossen



X16C SW 2005610
geschlossen



X25C SW 2005614
geschlossen



X06C R LGR 2005490
mit Hutprofilschiene Typ 2069



X10C R LGR 2005494
mit Hutprofilschiene Typ 2069



X16C R LGR 2005498
mit Hutprofilschiene Typ 2069



X25C R LGR 2005502
mit Hutprofilschiene Typ 2069



X06C R LGR-TR 2005560
mit Hutprofilschiene Typ 2069



X10C R LGR-TR 2005564
mit Hutprofilschiene Typ 2069



X16C R LGR-TR 2005568
mit Hutprofilschiene Typ 2069



X25C R LGR-TR 2005572
mit Hutprofilschiene Typ 2069

Montageplatten zur Befestigung an Kabelrinnen



MP FL FS 7084757
bandverzinkt, FS
MP FL DD 708518
zinkaluminiumbeschichtet, DD



MP WI GR. FS 7084781
bandverzinkt, FS
MP WI GR. DD 7085112
zinkaluminiumbeschichtet, DD



MP 225 UNI FS 7084870
bandverzinkt, FS

Mx-Serie
Aluminiumdruckguss
pulverbeschichtet
lichtgrau RAL 7035



Mx-Serie
Aluminiumdruckguss
lackierbar



SDB Kleinverteiler
Polystyrol
+ Ausschlageinführungen
+ Abdeckstreifen
+ vormontierte 35 mm
Hutprofilschiene



SDB Kleinverteiler
Polycarbonat
+ Ausschlageinführungen
+ Abdeckstreifen
+ vormontierte 35 mm
Hutprofilschiene



286 x 202 x 126 mm



Mx 060503 LGR 2011304
64 x 58 x 36 mm



Mx 060503 CR3 2011378
64 x 58 x 34 mm



Mx 080705 LGR 2011308
80 x 75 x 57 mm



Mx 080705 CR3 2011381
80 x 75 x 57 mm



Mx 090603 CR3 2011384
98 x 64 x 34 mm



Mx 120805 LGR 2011312
125 x 80 x 57 mm



Mx 120805 CR3 2011386
125 x 80 x 57 mm



Mx 151008 LGR 2011316
150 x 100 x 80 mm



Mx 161008 CR3 2011389
160 x 100 x 81 mm



Mx 161609 LGR 2011320
160 x 160 x 90 mm



Mx 161609 CR3 2011392
160 x 160 x 90 mm



Mx 170805 LGR 2011324
175 x 80 x 80 mm



Mx 221209 CR3 2011394
220 x 120 x 90 mm



Mx 241610 LGR 2011328
240 x 160 x 100 mm



Mx 261609 CR3 2011396
260 x 160 x 90 mm



Mx 361609 LGR 2011332
360 x 160 x 90 mm



Mx 361609 CR3 2011398
360 x 160 x 90 mm

160 x 100 x 81 mm



3-Teilungseinheiten
SDB 03L PS 2008820
SDB 03 PS 2008800
mit Klemmenset und Beschriftungsbogen



3-Teilungseinheiten
SDB 03L PC 2008860
SDB 03 PC 2008840
mit Klemmenset und Beschriftungsbogen



5-Teilungseinheiten
SDB 05L PS 2008824
SDB 05 PS 2008804
mit Klemmenset und Beschriftungsbogen



5-Teilungseinheiten
SDB 05L PC 2008864
SDB 05 PC 2008844
mit Klemmenset und Beschriftungsbogen



9-Teilungseinheiten
SDB 09L PS 2008828
SDB 09 PS 2008808
mit Klemmenset und Beschriftungsbogen



9-Teilungseinheiten
SDB 09L PC 2008868
SDB 09 PC 2008848
mit Klemmenset und Beschriftungsbogen



12-Teilungseinheiten
SDB 12L PS 2008832
SDB 12 PS 2008812
mit Klemmenset und Beschriftungsbogen



12-Teilungseinheiten
SDB 12L PC 2008872
SDB 12 PC 2008852
mit Klemmenset und Beschriftungsbogen

Montageplatten zur Befestigung an Kabelrinnen



MP WI KL. FS 7084765
bandverzinkt, FS

MP WI aKL. DD 7085111
zinkaluminiumbeschichtet, DD



MP UNI FS 7084773
bandverzinkt, FS

MP UNI DD 7085114
zinkaluminiumbeschichtet, DD

Starke Partner für jede Anforderung

Kabelverschraubung V-TEC

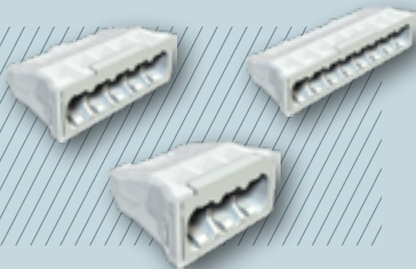
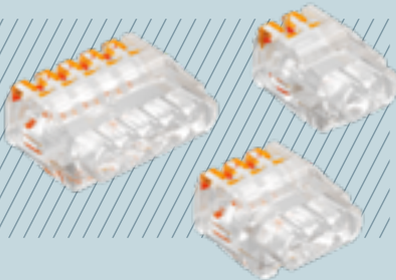
Schnellste und bequemste Art der Kabeleinführung für Kabelabzweigkästen:

- Zugentlastung und Dichtigkeit (Schutzklasse IP68) geprüft nach DIN EN 62444
- Mit metrischen und PG-Anschlussgewinden verfügbar
- Auch als Set inklusive Gegenmutter oder als teilbare Kabelverschraubung erhältlich



Klemmensysteme

Einfach, sicher und zuverlässig Leiter aller Art verbinden



Universal-Steckklemme

- Einfaches Verbinden und Lösen flexibler, mehrdrätiger und starrer Leiter
- Einschieben von starren Leitern ohne Betätigen des Lösehebels möglich
- 0,2 mm² - 2,5 mm²
- Geprüft nach EN 60998

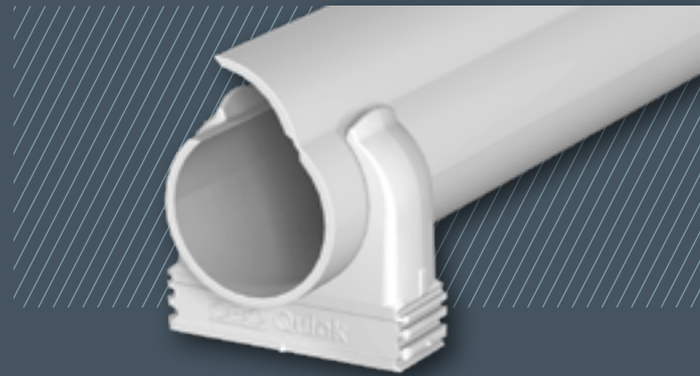
Steckklemme

- Schraubenlose Klemme zur Verbindung von eindrätigen oder starren mehrdrätigen Leitern
- 3-, 5- und 8-polige Ausführung
- 0,5 mm² - 2,5 mm² Nennquerschnitt
- Geprüft nach EN 60996

Quick-Pipe

in Verbindung mit Quick-Schellen die ideale Lösung für schnelle Aufputzinstallationen und problemloses Nachinstallieren

- Einfache Installation dank hochelastischem Scharnier
- Schnelles Verschließen durch Drehen der Quick-Pipe in der Quick-Schelle
- In 4 Größen: M16-M32
- In 2 Farben: reinweiß und lichtgrau



Quick-Schelle

Anreihbare Kabel- und Rohrschellen in 3 Varianten

starQuick-Schelle

- Rastschloss mit patentiertem Sicherheitssystem
- Anreihbar bis Größe SQ28
- UV- und witterungsbeständig

Multi-Quick-Schelle

- Eine Schelle für mehrere Größen
- Universell einsetzbar
- PG und metrisch



Quick-Schelle

- „High-Speed-Schelle“
- Höchste Belastbarkeit
- Patentierte Anreihkontur: mit einer Bohrung bis zu 3 Schellen befestigen

OBO Bettermann Vertrieb Deutschland GmbH & Co. KG

Hüingser Ring 52
58710 Menden
DEUTSCHLAND

Kundenservice Deutschland

Tel.: +49 23 73 89 - 20 00
info@obo.de
www.obo.de

Building Connections

