



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

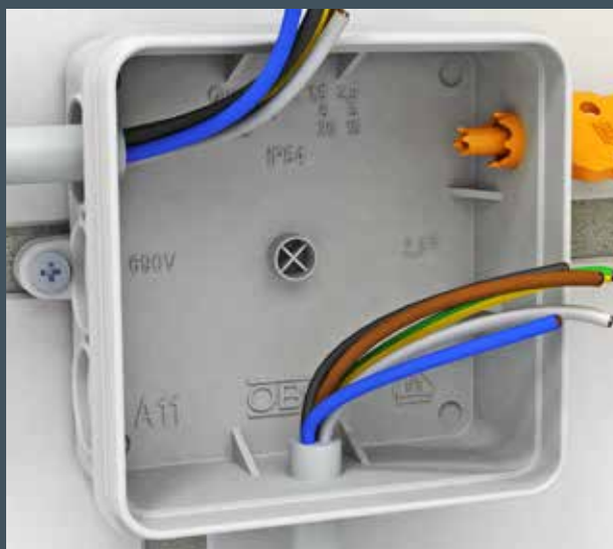
Private Garagen und
Carports

Stabelluchten und
Jalousiekästen



Praktische Außenbefestigung

Mit der Außenbefestigung können die Kabelabzweigkästen der A-Serie schnell und einfach montiert werden. Die Schrauben für die Montage sind bereits im Lieferumfang der Kästen enthalten.



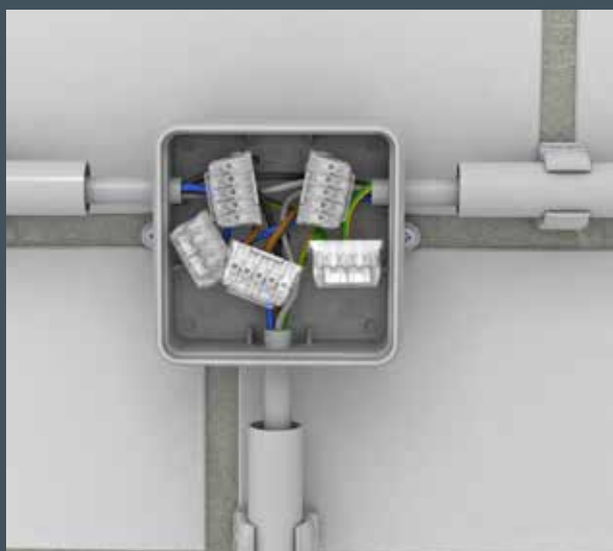
Vorgeprägte Kabeleinführungen

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

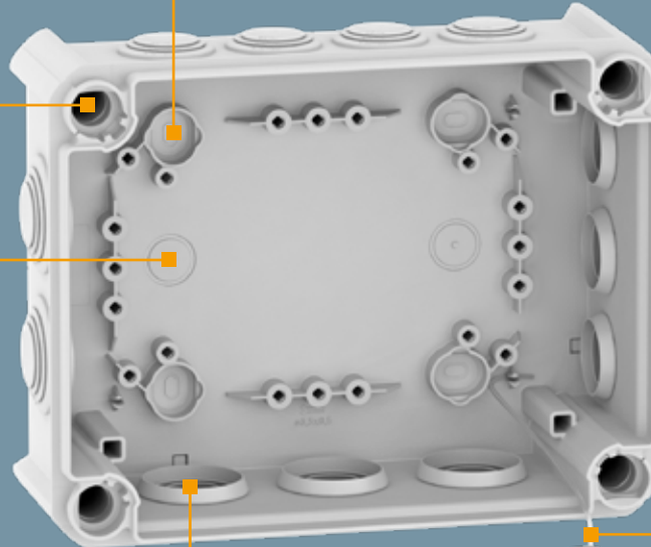
Geschützte Außenbereiche z. B. unter Dachüberständen

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 Kabelabzweigkästen.



Funktionskontrolle

Die T-Serie Kabelabzweigkästen 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 von 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.

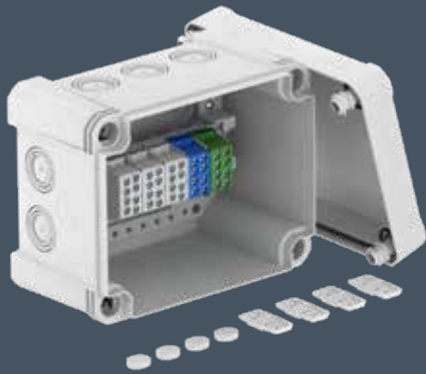


Industrieanwendungen

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 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	ml pro Stück*	VPE**
A6	100 ml	1 
A8	130 ml	1 
A11	190 ml	1 
A14	290 ml	1 
A18	380 ml	1

T-Serie	ml pro Stück*	VPE**
T25	80 ml	1 
T40	250 ml	1 
T60	410 ml	1 
T60 HD	590 ml	1 
T100	720 ml	1 
T100 HD	770 ml	1 
T160	1540 ml	1 
T160 HD	1930 ml	2 
T250	3170 ml	2 
T250 HD	3310 ml	2 
T350	5200 ml	4 
T350 HD	6830 ml	5 

X-Serie	ml pro Stück	VPE**
X01	300 ml	1 
X02	380 ml	1 
X04	580 ml	1 
X06	930 ml	1 
X10	2600 ml	2 
X16	4390 ml	3 
X25	6840 ml	4 

*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 2000 00 1
ohne Klemmleiste



A6 HF RW 2000 00 5
ohne Klemmleiste



A6 HF RO 2000 00 3
ohne Klemmleiste

A8
75 x 75 x 36,2 mm



A8 5 2000 02 4
1 Klemmleiste
A8 2000 01 6
ohne Klemmleiste



A8 HF RW 2000 07 5
ohne Klemmleiste



A8 HF RO 2000 05 9
ohne Klemmleiste

A11
85 x 85 x 40 mm



A11 5 2000 32 6
1 Klemmleiste
A11 2000 34 2
ohne Klemmleiste



A11 HF RW 2000 18 0
ohne Klemmleiste



A11 HF RO 2000 16 4
ohne Klemmleiste

A14
100 x 100 x 40 mm



A14 5 2000 38 2
1 Klemmleiste
A14 2000 37 8
ohne Klemmleiste



A14 HF RW 2000 39 0
ohne Klemmleiste



A14 HF RO 2000 38 6
ohne Klemmleiste

A18
125 x 100 x 40 mm



A18 5 2000 41 4
1 Klemmleiste
A18 2000 41 0
ohne Klemmleiste



A18 HF RW 2000 42 2
ohne Klemmleiste



A18 HF RO 2000 41 8
ohne Klemmleiste



Zubehör



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



Klemmleiste 2017 34 2
mit 5 Klemmstellen

T-Serie
lichtgrau,
+ Einsteckdichtungen



T-Serie
roter 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 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
geschlossen

T40
90 x 90 x 52 mm



T40 2007 04 5
7 x M25



T 40 RO-LGR 2007 63 0
7 x M25



T40 RW 2007 51 7
7 x M25



T40 F 2007 32 0
4 x M25



T40 KL 2007 43 2
4 x M25



T40 OE 2007 22 3
geschlossen

T60
114 x 114 x 57 mm



T60 2007 06 1
7 x M25



T 60 RO-LGR 2007 63 8
7 x M25



T60 RW 2007 52 5
7 x M25



T60 F 2007 33 9
4 x M25



T60 KL 2007 43 4
4 x M25



T60 OE 2007 23 9
geschlossen

T100
150 x 116 x 67 mm



T100 2007 07 7
10 x M25



T 100 RO-LGR 2007 64 4
10 x M25



T100 RW 2007 53 3
10 x M25



T100 F 2007 34 7
4 x M25



T100 KL 2007 43 6
4 x M25



T100 OE 2007 25 5
geschlossen

T160
190 x 150 x 77 mm



T160 2007 09 3
7 x M25, 5 x M32



T 160 RO-LGR 2007 64 9
7 x M25, 5 x M32



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



T160 F 2007 35 5
4 x M25



T160 KL 2007 44 0
4 x M25



T160 OE 2007 27 1
geschlossen

T250
240 x 190 x 95 mm



T250 2007 10 9
9 x M25, 7 x M32



T 260 RO-LGR 2007 65 7
9 x M25, 7 x M32



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



T250 F 2007 36 3
4 x M25



T250 KL 2007 44 4
4 x M25



T250 OE 2007 28 7
geschlossen

T350
285 x 201 x 120 mm



T350 2007 12 5
16 x M32, 8 x M40



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



T350 F 2007 37 1
4 x M25

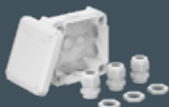


T350 KL 2007 44 8
4 x M25



T350 OE 2007 30 3
geschlossen

T-Serie Sets



T 60 M25 NL 2007 92 2
Ausführung mit Einsteckdichtung
mit 3 Kabelverschraubungen



T 60 M20 NL 2007 91 8
Ausführung mit Vorprägung
mit 3 Kabelverschraubungen

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 60 HD LGR 2007 71 0
7 x M25



T 60 HD TR 2007 75 0
7 x M25



T 60 OE HD LGR 2007 73 0
geschlossen



T 60 OE HD TR 2007 77 0
geschlossen



T 100 HD LGR 2007 71 2
10 x M25



T 100 HD TR 2007 75 2
10 x M25



T 100 OE HD LGR 2007 73 2
geschlossen



T 100 OE HD TR 2007 77 2
geschlossen



T 160 HD LGR 2007 71 4
7 x M25, 5 x M32



T 160 HD TR 2007 75 4
7 x M25, 5 x M32



T 160 OE HD LGR 2007 73 4
geschlossen



T 160 OE HD TR 2007 77 4
geschlossen



T 250 HD LGR 2007 71 6
9 x M25, 7 x M32



T 250 HD TR 2007 75 6
9 x M25, 7 x M32



T 250 OE HD LGR 2007 73 6
geschlossen



T 250 OE HD TR 2007 77 6
geschlossen



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
geschlossen



T 350 OE HD TR 2007 77 8
geschlossen



T 40 M20 2007 90 0
mit Ausschlageinführungen M20
T 40 M20 SW 2007 90 1
schwarz
T 40 M20 KL 2007 90 4
mit Klemmleiste

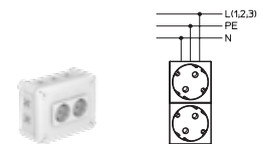


T 60 M20 2007 91 0
mit Ausschlageinführungen M20
T 60 M20 KL 2007 91 4
mit Klemmleiste

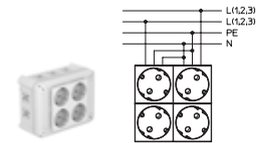


T 60 M25 2007 92 6
mit Ausschlageinführungen M25
T 60 M25 Ro-LGR 2007 92 7
mit rotem Deckel

T-Serie
vorkonfigurierte
Modul 45-Varianten



2 Modul 45-Steckdosen im
Deckel, 1-polig
T 100 2MSD WS 2007 82 1
2 Steckdosen weiss 33°



4 Modul 45-Steckdosen im
Deckel, 2-polig
T 100 4MSD WS 2007 82 5
4 Steckdosen weiss 33°

T-Serie Zubehör



BE TS KR 2007 83 5
Befestigungselement für T 60
und T 100 an einer Kabelrinne



BE GR KR 2007 83 3
Befestigungselement für T 60
und T 100 an einer Gitterrinne



T-S MST 2007 83 1
Befestigungsstift

FireBox
Innenbefestigung mit
Einsteckdichtungen

E30 E60 E90 HALOGEN FREE



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



190 x 150 x 77 mm
T 160 ED 16-5 7205 52 6
 16 mm² Nennquerschnitt



mit Sicherungshalter
 151 x 117 x 67 mm
T 100 ED 6-6 F 7205 55 0
 6 mm² Nennquerschnitt
T 100 ED 10-6 F 7205 55 3
 10 mm² Nennquerschnitt



mit Sicherungshalter
 190 x 150 x 77 mm
T 160 ED 16-6 F 7205 55 6
 16 mm² Nennquerschnitt

FireBox
Außenbefestigung
mit Einsteckdichtungen

E30 E60 E90 HALOGEN FREE



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



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



mit Sicherungshalter
 151 x 117 x 67 mm
T 100 ED 6-6 AF 7205 56 0
 6 mm² Nennquerschnitt
T 100 ED 10-6 AF 7205 56 3
 10 mm² Nennquerschnitt



mit Sicherungshalter
 190 x 150 x 77 mm
T 160 ED 16-6 AF 7205 56 6
 16 mm² Nennquerschnitt

FireBox
für Datentechnik mit
Einsteckdichtungen

E30 E60 E90 HALOGEN FREE



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



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



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

FireBox
Innenbefestigung
geschlossen

E30 E60 E90 HALOGEN FREE



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



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



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

FireBox
Außenbefestigung
mit schlagfestem
Deckel

E30 E60 E90 HALOGEN FREE



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



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



mit Sicherungshalter
 151 x 117 x 67 mm
T 100 ED 6-6 AFS 7205 63 0
 6 mm² Nennquerschnitt
T 100 ED 10-6 AFS 7205 63 3
 10 mm² Nennquerschnitt



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

FireBox
Zubehör



Sicherungshalter FireBox T
TE-FH 520 7205 57 0



Einsteckdichtung für Kabel
EDK 25 OR 7205 67 5
EDK 32 OR 7205 67 7
EDK 40 OR 7205 67 9



Keramikleuchte mit Drahtschutz
TK 04 7205 70 0
TK 06 7205 70 2
TK 10 7205 70 4
TK 16 7205 70 6



Schutzleiterklemme
TPE 04 7205 70 8
TPE 25 7205 71 0



FireBox Zubehör



MP T610 7205 48 0
 Montageplatte für T100 zur
 Befestigung an Kabelrinnen und
 -leitern mit 60 mm Seitenhöhe



MP T616 7205 48 4
 Montageplatte für T160 zur
 Befestigung an Kabelrinnen und
 -leitern mit 60 mm Seitenhöhe



KS-E DE 7205 42 3
 Kennzeichnungsschild Deutsch

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 2005 00 0
7 x M20



X01 LGR-TR 2005 05 0
7 x M20



X01 SW 2005 11 0
7 x M20



X01 SW-RO 2005 14 0
7 x M20



X01 T LGR 2005 19 0
mit 5-poliger Klemmleiste

X02
95x95x72



X02 LGR 2005 00 4
7 x M20



X02 LGR-TR 2005 05 4
7 x M20



X02 SW 2005 11 4
7 x M20



X02 SW-RO 2005 14 4
7 x M20



X02 T LGR 2005 19 4
mit 5-poliger Klemmleiste

X04
114x114x78



X04 LGR 2005 00 8
7 x M20/M25



X04 LGR-TR 2005 05 8
7 x M20/M25



X04 SW 2005 11 8
7 x M20/M25



X04 SW-RO 2005 14 8
7 x M20/M25



X04 T LGR 2005 19 8
mit 5-poliger Klemmleiste

X06
151 x 117 x 87 mm



X06 LGR 2005 01 2
8 x M20/M25



X06 LGR-TR 2005 06 2
8 x M20/M25



X06 SW 2005 12 2
8 x M20/M25



X06 SW-RO 2005 15 2
8 x M20/M25



X06 T LGR 2005 20 2
mit 5-poliger Klemmleiste

X10
191 x 151 x 126 mm



X10 LGR 2005 01 6
10 x M20/M25/M32



X10 LGR-TR 2005 06 6
10 x M20/M25/M32



X10 SW 2005 12 6
10 x M20/M25/M32



X10 SW-RO 2005 15 6
10 x M20/M25/M32



X10 T LGR 2005 20 6
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 2005 07 0
10 x M25/M32/M40



X16 SW 2005 13 0
10 x M25/M32/M40



X16 SW-RO 2005 16 0
10 x M25/M32/M40



X16 T LGR 2005 21 0
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 2005 07 4
10 x M25/M32/M40



X25 SW 2005 13 4
10 x M25/M32/M40



X25 SW-RO 2005 16 4
10 x M25/M32/M40



X25 T LGR 2005 21 4
mit 5 Klemmleisten à 4 Klemmstellen

Hauptleitungsabzweigklemmen



HLAK 4-8x16 2009 03 2
Hauptleitungsabzweigklemme,
4-polig



HLAK 5-10x16 2009 03 6
Hauptleitungsabzweigklemme,
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 2005 22 0
mit Klemmleiste, mit 3 x V-TEC VM20 mit Gegenmuttern



X01 G M20 LGR 2005 03 0
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 2005 22 2
mit Klemmleiste, mit 3 x V-TEC VM20 mit Gegenmuttern



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



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

X04
114x114x78



X04 T G M25 2005 22 4
mit Klemmleiste, mit 3 x V-TEC VM25 mit Gegenmuttern



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



X04 UT G LGR 2005 24 8
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 2005 22 6
mit Klemmleiste, mit 3 x V-TEC VM25 mit Gegenmuttern



X06 R LGR-TR 2005 09 2
mit Hutprofilschiene Typ 2069



X06 H25 GP4 LGR 2005 30 4
mit 4-poliger HLAk, 16 Klemmstellen, für 16 mm²

X10
191 x 151 x 126 mm



X10 R LGR-TR 2005 09 6
mit Hutprofilschiene Typ 2069



X10 H25 GNP5 LGR 2005 30 8
mit 5-poliger HLAk, 20 Klemmstellen, für 16 mm²

X16
241 x 191 x 126 mm



X16 R LGR-TR 2005 10 0
mit Hutprofilschiene Typ 2069



X16 H25 GNP5 LGR 2005 31 2
mit 5-poliger HLAk, 20 Klemmstellen, für 16 mm²

X25
286 x 202 x 126 mm



X25 R LGR-TR 2005 10 4
mit Hutprofilschiene Typ 2069



X25 H35 GNP5 LGR 2005 31 6
20 Klemmstellen, für 25 mm²

X25 H50 GNP5 LGR 2005 32 4
20 Klemmstellen, für 35 mm²

Hauptleitungsabzweigklemmen



HLAK 5-10x25 2009 03 8
Hauptleitungsabzweigklemme,
5-polig



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

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 2005 45 0
geschlossen



X02C LGR 2005 45 4
geschlossen



X04C LGR 2005 45 8
geschlossen



X06C LGR 2005 46 2
geschlossen



X10C LGR 2005 46 6
geschlossen



X16C LGR 2005 47 0
geschlossen



X25C LGR 2005 47 4
geschlossen



X01C LGR-TR 2005 52 0
geschlossen



X02C LGR-TR 2005 52 4
geschlossen



X04C LGR-TR 2005 52 8
geschlossen



X06C LGR-TR 2005 53 2
geschlossen



X10C LGR-TR 2005 53 6
geschlossen



X16C LGR-TR 2005 54 0
geschlossen



X25C LGR-TR 2005 54 4
geschlossen



X01C SW 2005 59 0
geschlossen



X02C SW 2005 59 4
geschlossen



X04C SW 2005 59 8
geschlossen



X06C SW 2005 60 2
geschlossen



X10C SW 2005 60 6
geschlossen



X16C SW 2005 61 0
geschlossen



X25C SW 2005 61 4
geschlossen



X06C R LGR 2005 49 0
mit Hutprofilschiene Typ 2069



X10C R LGR 200 549 4
mit Hutprofilschiene Typ 2069



X16C R LGR 2005 49 8
mit Hutprofilschiene Typ 2069



X25C R LGR 2005 50 2
mit Hutprofilschiene Typ 2069



X06C R LGR-TR 200 556 0
mit Hutprofilschiene Typ 2069



X10C R LGR-TR 2005 56 4
mit Hutprofilschiene Typ 2069



X16C R LGR-TR 2005 56 8
mit Hutprofilschiene Typ 2069



X25C R LGR-TR 2005 57 2
mit Hutprofilschiene Typ 2069

Montageplatten zur Befestigung an Kabelrinnen



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



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



MP 225 UNI FS 7084 87 0
bandverzinkt, FS

Mx-Serie
Aluminiumdruckguss
pulverbeschichtet
lichtgrau RAL 7035

IP
66

Mx-Serie
Aluminiumdruckguss
lackierbar

IP
66

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

IP 66 IK 09 M 400 V 650

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

IP 66 IK 09 M 400 V UV RES. STANT 850 ° D'E

286 x 202 x 126 mm



Mx 060503 LGR 2011 30 4
64 x 58 x 36 mm



Mx 060503 CR3 2011 37 8
64 x 58 x 34 mm



Mx 080705 LGR 2011 30 8
80 x 75 x 57 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 LGR 2011 31 2
125 x 80 x 57 mm



Mx 120805 CR3 2011 38 6
125 x 80 x 57 mm



Mx 151008 LGR 2011 31 6
150 x 100 x 80 mm



Mx 161008 CR3 2011 38 9
160 x 100 x 81 mm



Mx 161609 LGR 2011 32 0
160 x 160 x 90 mm



Mx 161609 CR3 2011 39 2
160 x 160 x 90 mm



Mx 170805 LGR 2011 32 4
175 x 80 x 80 mm



Mx 221209 CR3 2011 39 4
220 x 120 x 90 mm



Mx 241610 LGR 2011 32 8
240 x 160 x 100 mm



Mx 261609 CR3 2011 39 6
260 x 160 x 90 mm



Mx 361609 LGR 2011 33 2
360 x 160 x 90 mm



Mx 361609 CR3 2011 39 8
360 x 160 x 90 mm

160 x 100 x 81 mm

160 x 100 x 81 mm

175 x 80 x 57 mm

260 x 160 x 90 mm

M20 M25



3-Teilungseinheiten
SDB 03L PS 2008 820
SDB 03 PS 2008 800
mit Klemmenset und Beschriftungsbogen

M20 M25



5-Teilungseinheiten
SDB 05L PS 2008 824
SDB 05 PS 2008 804
mit Klemmenset und Beschriftungsbogen

M20 M25 M32



9-Teilungseinheiten
SDB 09L PS 2008 828
SDB 09 PS 2008 808
mit Klemmenset und Beschriftungsbogen

M20 M25 M32



12-Teilungseinheiten
SDB 12L PS 2008 832
SDB 12 PS 2008 812
mit Klemmenset und Beschriftungsbogen

M20 M25



3-Teilungseinheiten
SDB 03L PC 2008 860
SDB 03 PC 2008 840
mit Klemmenset und Beschriftungsbogen

M20 M25



5-Teilungseinheiten
SDB 05L PC 2008 864
SDB 05 PC 2008 844
mit Klemmenset und Beschriftungsbogen

M20 M25 M32



9-Teilungseinheiten
SDB 09L PC 2008 868
SDB 09 PC 2008 848
mit Klemmenset und Beschriftungsbogen

M20 M25 M32



12-Teilungseinheiten
SDB 12L PC 2008 872
SDB 12 PC 2008 852
mit Klemmenset und Beschriftungsbogen

Montageplatten zur Befestigung an Kabelrinnen



MP WI KL FS 7084 76 5
bandverzinkt, FS
MP WI aKL DD 7085 11 1
zinkaluminiumbeschichtet, DD



MP UNI FS 7084 77 3
bandverzinkt, FS
MP UNI DD 7085 11 4
zinkaluminiumbeschichtet, DD

Starke Partner für jede Anforderung

Kabelverschraubung V-TEC

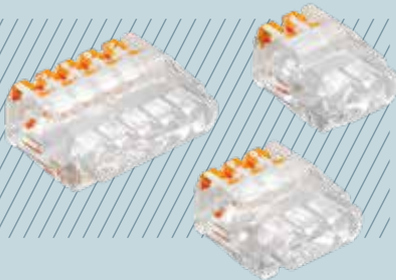
Schnellste und bequemste Art der Kabeleinführung für Kabelabzweigkästen:

- 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, mehrdrähtiger 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

Leuchtenanschlussklemme

- Zum werkzeuglosen Verbinden eindrätiger und mehrdrätiger Leiter
- 0,5 – 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
Langer Brauck 25
58640 Iserlohn
DEUTSCHLAND

Kundenservice Deutschland
Tel.: +49 23 71 78 99 - 20 00
Fax: +49 23 71 78 99 - 25 00
info@obo.de
www.obo.de

Building Connections

