



# 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 Kabelabzweiggästen der A-Serie schnell und einfach montiert werden. Die Schrauben für die Montage sind bereits im Lieferumfang der Kästen enthalten.



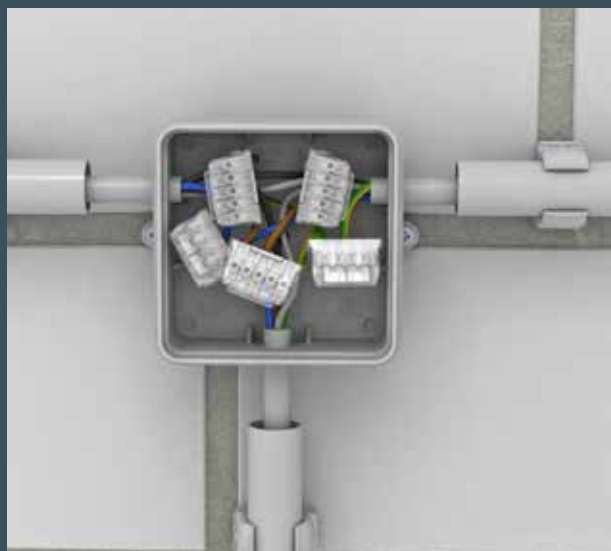
### Vorgeprägte Kabeleinführungen

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

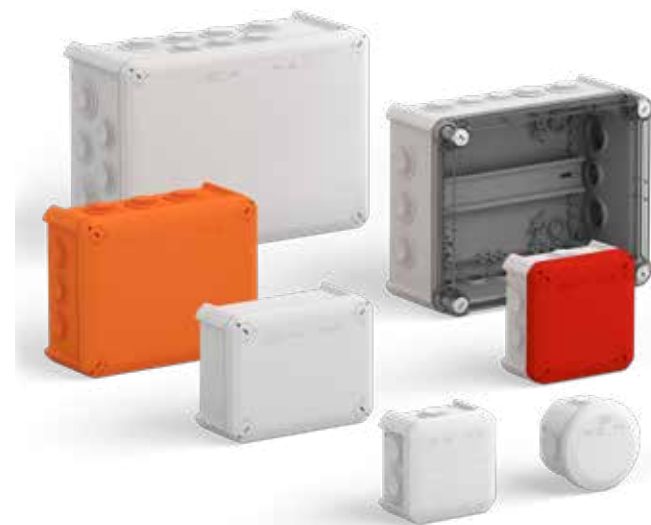
Bei der A-Serie ist immer genug Platz für die Verdrahtung, dafür sorgen die 5 verschiedenen Größen, in denen die Kabelabzweiggästen erhältlich sind.

# T-Serie

## Das MultiTalent

Wenn es etwas mehr sein darf: die Kabelabzweigkästen 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

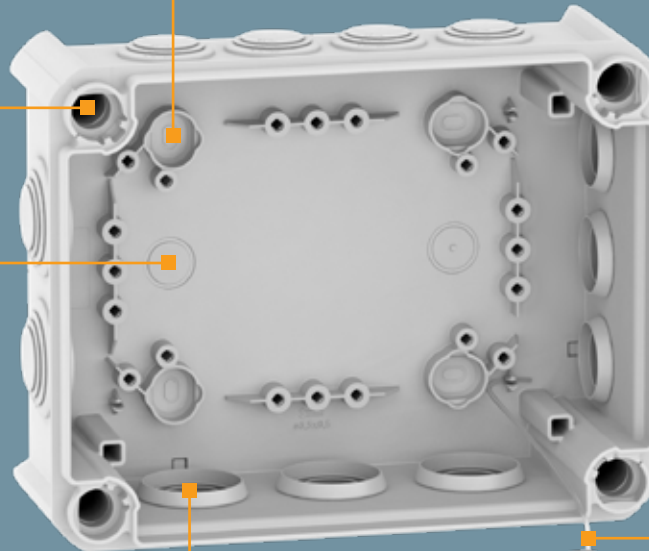
Geschützte Außenbereiche z. B. unter Dachüberständen

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 Kabelabzweikästen.



## Funktionskontrolle

Die T-Serie Kabelabzweikästen 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.

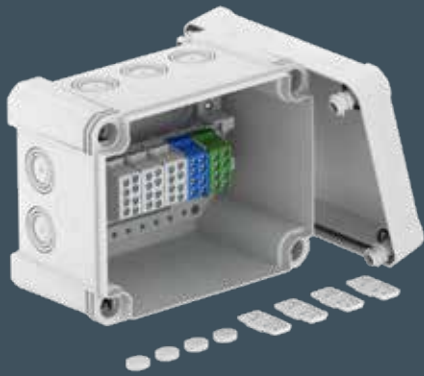


**Industrieanwendungen**

**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 Kabelabzweiggästen










### Materialverbrauch Aquasit Kaltvergussmasse

Befüllung Kabelabzweiggästen

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 Kabelabzweiggkastens.





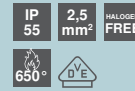
**A-Serie**  
lichtgrau



**A-Serie**  
reinweiß



**A-Serie**  
rot



**A6**  
80 x 43 x 34 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  
**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  
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  
**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  
4 x M25



**T160 KL** 2007 44 0  
4 x M25



**T160 OE** 2007 27 1  
geschlossen

**T250**  
225 x 173 x 86 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 56 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 58 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 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 100 HD LGR** 2007 71 2  
10 x M25



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



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



**T 350 HD LGR** 2007 71 8  
16 x M32, 8 x M40



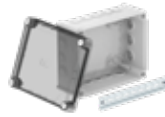
**T 60 HD TR** 2007 75 0  
7 x M25



**T 100 HD TR** 2007 75 2  
10 x M25



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



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



**T 350 HD TR** 2007 75 8  
16 x M32, 8 x M40



**T 60 OE HD LGR** 2007 73 0  
geschlossen



**T 100 OE HD LGR** 2007 73 2  
geschlossen



**T 160 OE HD LGR** 2007 73 4  
geschlossen



**T 250 OE HD LGR** 2007 73 6  
geschlossen



**T 350 OE HD LGR** 2007 73 8  
geschlossen



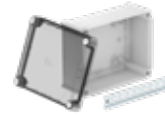
**T 60 OE HD TR** 2007 77 0  
geschlossen



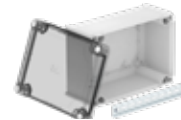
**T 100 OE HD TR** 2007 77 2  
geschlossen



**T 160 OE HD TR** 2007 77 4  
geschlossen



**T 250 OE HD TR** 2007 77 6  
geschlossen



**T 350 OE HD TR** 2007 77 8  
geschlossen



**T 40 M20** 2007 90 0  
mit Ausschlageinführungen M20

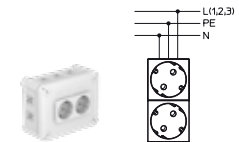


**T 60 M20** 2007 91 0  
mit Ausschlageinführungen M20  
**T 60 M20 KL** 2007 91 4  
mit Klemmleiste

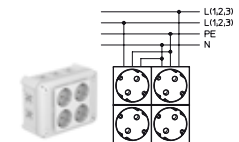


**T 60 M25** 2007 92 6  
mit Ausschlageinführungen M25  
**T 60 M25 Ro-LGR** 2007 92 7  
mit rotem Deckel

**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 6-5 7205 53 0  
6 mm<sup>2</sup> Nennquerschnitt  
T 100 ED 10-5 7205 53 3  
10 mm<sup>2</sup> Nennquerschnitt



190 x 150 x 77 mm  
T 160 ED 16-5 7205 53 6  
16 mm<sup>2</sup> Nennquerschnitt



mit Sicherungshalter  
151 x 117 x 67 mm  
T 100 ED 6-6 F 7205 55 0  
6 mm<sup>2</sup> Nennquerschnitt  
T 100 ED 10-6 F 7205 55 3  
10 mm<sup>2</sup> Nennquerschnitt



mit Sicherungshalter  
190 x 150 x 77 mm  
T 160 ED 16-6 F 7205 55 6  
16 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> Nennquerschnitt  
T 100 ED 10-5 A 7205 54 3  
10 mm<sup>2</sup> Nennquerschnitt



190 x 150 x 77 mm  
T 160 ED 16-5 A 7205 54 6  
16 mm<sup>2</sup> Nennquerschnitt



mit Sicherungshalter  
151 x 117 x 67 mm  
T 100 ED 6-6 AF 7205 56 0  
6 mm<sup>2</sup> Nennquerschnitt  
T 100 ED 10-6 AF 7205 56 3  
10 mm<sup>2</sup> Nennquerschnitt



mit Sicherungshalter  
190 x 150 x 77 mm  
T 160 ED 16-6 AF 7205 56 6  
16 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> Nennquerschnitt



151 x 117 x 67 mm  
T 100 ED 4-10 AD 7205 58 3  
4 mm<sup>2</sup> Nennquerschnitt



285 x 201 x 120 mm  
T 350 ED 4-28 AD 7205 59 0  
4 mm<sup>2</sup> Nennquerschnitt

**FireBox**  
Innenbefestigung  
geschlossen

E30 E60 E90 HALOGEN FREE



151 x 117 x 67 mm  
T 100 E 4-5 7205 51 0  
4 mm<sup>2</sup> Nennquerschnitt



190 x 150 x 77 mm  
T 160 E 10-5 7205 52 4  
10 mm<sup>2</sup> Nennquerschnitt  
T 160 E 16-5 7205 52 8  
16 mm<sup>2</sup> Nennquerschnitt



190 x 150 x 77 mm  
T 160 E 4-8D 7205 52 0  
4 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> Nennquerschnitt  
T 100 ED 10-5 AS 7205 62 3  
10 mm<sup>2</sup> Nennquerschnitt



190 x 150 x 77 mm  
T 160 ED 16-5 AS 7205 62 6  
16 mm<sup>2</sup> Nennquerschnitt



mit Sicherungshalter  
151 x 117 x 67 mm  
T 100 ED 6-6 AFS 7205 63 0  
6 mm<sup>2</sup> Nennquerschnitt  
T 100 ED 10-6 AFS 7205 63 3  
10 mm<sup>2</sup> Nennquerschnitt



151 x 117 x 67 mm  
T 100 ED 4-10 ADS 7205 64 0  
4 mm<sup>2</sup> 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



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



Schutzleiterklammer  
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



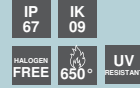
**X-Serie**  
Kabelabzweigkasten  
graphitschwarz  
graphitschwarz



**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**  
190x150x125



**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**  
240x191x125



**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**  
286x202x126



**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**  
286x202x126



**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

**Hauptleitungsabzweigmole**



**HLAK 4-8x16** 2009 03 2  
Hauptleitungsabzweigmole,  
4-polig



**HLAK 5-10x16** 2009 03 6  
Hauptleitungsabzweigmole,  
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 T G M20 LGR 2005 22 0**  
mit Klemmleiste, mit 3 x V-TEC VM20 mit Gegenmuttern



**X02 T G M20 LGR 2005 22 2**  
mit Klemmleiste, mit 3 x V-TEC VM20 mit Gegenmuttern



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



**X06 T G M25 2005 22 6**  
mit Klemmleiste, mit 3 x V-TEC VM25 mit Gegenmuttern



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



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



**X04 G M20 LGR 2005 03 4**  
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 UT G LGR 2005 24 4**  
mit 3 x 61 525 FL, mit 3 x V-TEC VM20 mit Gegenmuttern



**X04 UT G LGR 2005 24 8**  
mit 3 x 61 525 FL, mit 3 x V-TEC VM25 mit Gegenmuttern



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



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



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



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



**X06 H25 GP4 LGR 2005 30 4**  
mit 4-poliger HLAk, 16 Klemmstellen, für 16 mm<sup>2</sup>



**X10 H25 GNP5 LGR 2005 30 8**  
mit 5-poliger HLAk, 20 Klemmstellen, für 16 mm<sup>2</sup>



**X16 H25 GNP5 LGR 2005 31 2**  
mit 5-poliger HLAk, 20 Klemmstellen, für 16 mm<sup>2</sup>  
**X16 H35 GNP5 LGR 2005 31 6**  
20 Klemmstellen, für 25 mm<sup>2</sup>

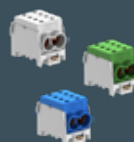


**X25 H35 GNP5 LGR 2005 32 0**  
mit 5-poliger HLAk, 20 Klemmstellen, für 25 mm<sup>2</sup>  
**X25 H50 GNP5 LGR 2005 32 4**  
20 Klemmstellen, für 35 mm<sup>2</sup>

## 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



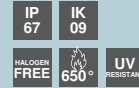
**X-Serie**  
Leergehäuse  
lichtgrau  
transparent



**X-Serie**  
Leergehäuse  
graphitschwarz  
graphitschwarz



**X-Serie**  
Leergehäuse  
+ Hutprofilschiene



**X-Serie**  
Leergehäuse  
+ transparentem Deckel  
+ Hutprofilschiene



**X01**

95 x 95 x 60 mm



**X01C LGR** 2005 45 0  
geschlossen



**X01C LGR-TR** 2005 52 0  
geschlossen



**X01C SW** 2005 59 0  
geschlossen

**X02**

95 x 95 x 72 mm



**X02C LGR** 2005 45 4  
geschlossen



**X02C LGR-TR** 2005 52 4  
geschlossen



**X02C SW** 2005 59 4  
geschlossen

**X04**

114x114x78



**X04C LGR** 2005 45 8  
geschlossen



**X04C LGR-TR** 2005 52 8  
geschlossen



**X04C SW** 2005 59 8  
geschlossen

**X06**

190 x 150 x 125 mm



**X06C LGR** 2005 46 2  
geschlossen



**X06C LGR-TR** 2005 53 2  
geschlossen



**X06C SW** 2005 60 2  
geschlossen



**X06C R LGR** 2005 49 0  
mit Hutprofilschiene Typ 2069



**X06C R LGR-TR** 2005 56 0  
mit Hutprofilschiene Typ 2069

**X10**

240 x 191 x 125 mm



**X10C LGR** 2005 46 6  
geschlossen



**X10C LGR-TR** 2005 53 6  
geschlossen



**X10C SW** 2005 60 6  
geschlossen



**X10C R LGR** 200 549 4  
mit Hutprofilschiene Typ 2069



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

**X16**

286 x 202 x 126 mm



**X16C LGR** 2005 47 0  
geschlossen



**X16C LGR-TR** 2005 54 0  
geschlossen



**X16C SW** 2005 61 0  
geschlossen



**X16C R LGR** 2005 49 8  
mit Hutprofilschiene Typ 2069



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

**X25**

286 x 202 x 126 mm



**X25C LGR** 2005 47 4  
geschlossen



**X25C LGR-TR** 2005 54 4  
geschlossen



**X25C SW** 2005 61 4  
geschlossen



**X25C R LGR** 2005 50 2  
mit Hutprofilschiene Typ 2069



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

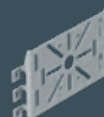
**Montageplatten zur Befestigung an Kabelrinnen**



**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 11 2  
zinkaluminiumbeschichtet, DD



**MP 225 UNI FS** 7084 87 0  
bandverzinkt, FS

**Mx-Serie**  
Aluminiumdruckguss  
pulverbeschichtet licht-  
grau RAL 7035

IP  
66

**Mx-Serie**  
Aluminiumdruckguss  
lackierbar

IP  
66

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



**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



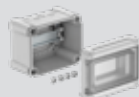
**Mx 361609 CR3** 2011 39 8  
360 x 160 x 90 mm

M20 M25



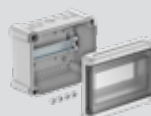
**3-Teilungseinheiten**  
SDB 03L PC 2008 860  
SDB 03 PC 2008 840  
mit Klemmenset und Beschriftungsbogen

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



**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 Gegenmuttern 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 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup>
- Geprüft nach EN 60998

### Steckklemme

- Schraubenlose Klemme zur Verbindung von eindrähtigen oder starren mehrdrähtigen Leitern
- 3-, 5- und 8-polige Ausführung
- 0,5 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup> Nennquerschnitt
- Geprüft nach EN 60996

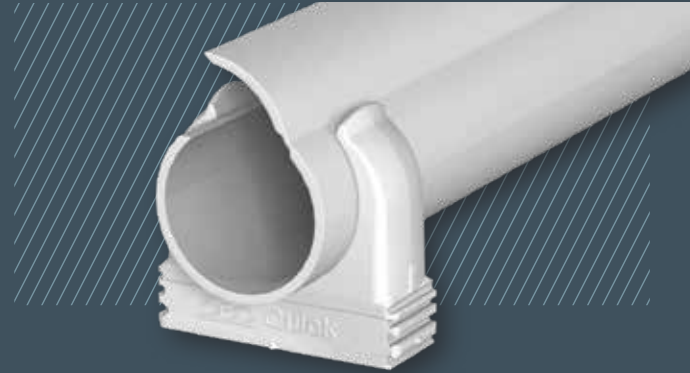
### Leuchtenanschlussklemme

- Zum werkzeuglosen Verbinden eindrähtiger und mehrdrähtiger Leiter
- 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> 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

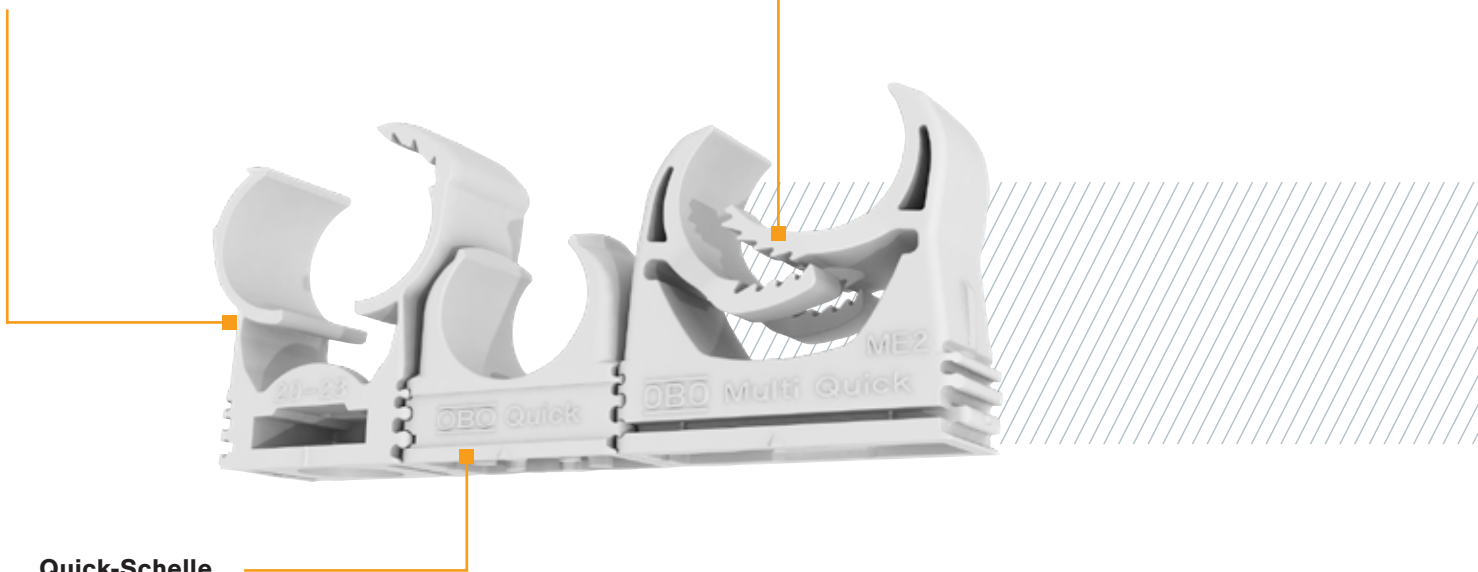
Anreihbare Kabel- und Rohrschellen in 3 Varianten

### 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 Austria GmbH**  
OBO-Bettermann-Straße 1  
2440 Gramatneusiedl  
ÖSTERREICH

Kundenservice Österreich  
Tel.: +43 720 105 400  
E-Mail: [info.wien@obo.at](mailto:info.wien@obo.at)  
[www.obo.at](http://www.obo.at)

---

**Building Connections**

