



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

Stableuchten 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

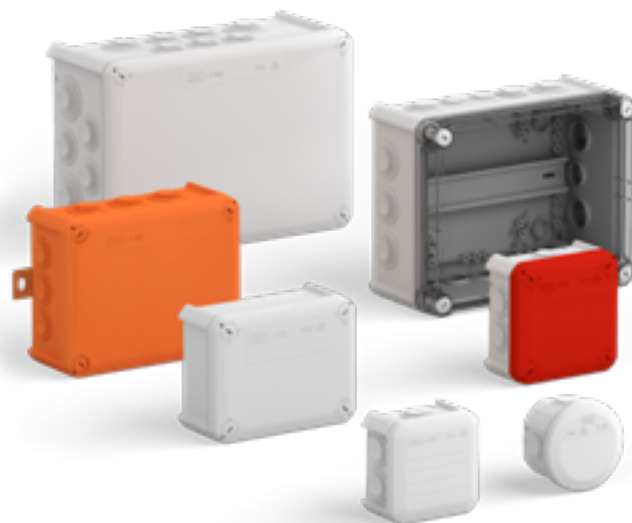
Bei der A-Serie ist immer genug Platz für die Verdrahtung, dafür sorgen die 5 verschiedenen Größen, in denen die Kabelabzweigkästen erhältlich sind.

T-Serie

Das MultiTalent

Wenn es etwas mehr sein darf: die 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

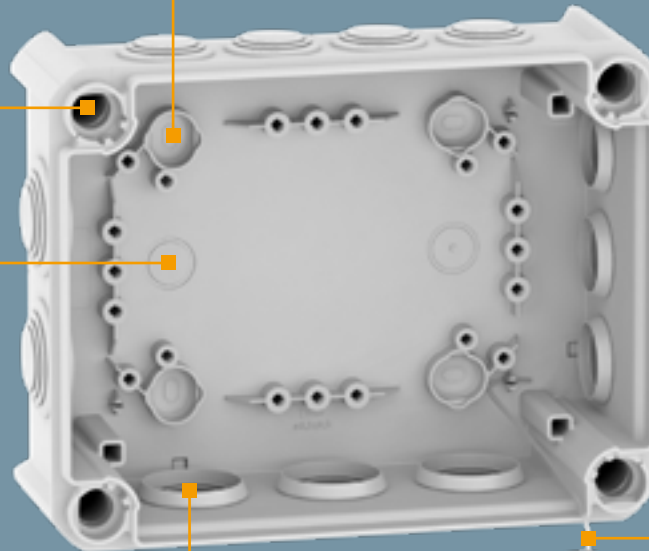
Geschützte Außenbereiche z. B.
unter Dachüberständen

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 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 Kabelabzweigkästen 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.

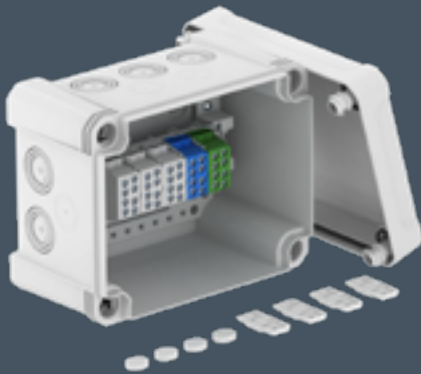


Industrieanwendungen

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 Kabelabzweigkästen 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 Hauptleitungsabzweigklemme, Kabelverschraubungen, Steckklemmen und Hutschienen decken alle Anforderungen ab. Schraubenabdeckungen, Einsteckdichtungen und Außenbefestigungselemente sind bereits im Lieferumfang der Kabelabzweigkästen 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

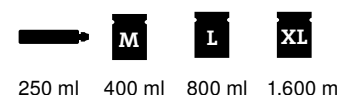
Befüllung Kabelabzweigkästen

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 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 <div> <div>500 V</div> <div>HALOGEN FREE</div> <div>650 °</div> <div>UV RESISTANT</div> </div> <div> <div>D'E</div> </div>	T-Serie roter Deckel, + Einsteckdichtungen <div> <div>500 V</div> <div>HALOGEN FREE</div> <div>650 °</div> <div>UV RESISTANT</div> </div> <div> <div>D'E</div> </div>	T-Serie grüner Deckel, + Einsteckdichtungen <div> <div>500 V</div> <div>HALOGEN FREE</div> <div>650 °</div> <div>UV RESISTANT</div> </div> <div> <div>D'E</div> </div>	T-Serie reinweiß, + Einsteckdichtungen <div> <div>500 V</div> <div>HALOGEN FREE</div> <div>650 °</div> <div>UV RESISTANT</div> </div> <div> <div>D'E</div> </div>	T-Serie flammwidrig, + Einsteckdichtungen <div> <div>IP 55</div> <div>IP 65</div> <div>IP 66</div> <div>500 V</div> </div> <div> <div>HALOGEN FREE</div> <div>960 °</div> <div>UV RESISTANT</div> <div>D'E</div> </div>	T-Serie + Klemmleiste, + Einsteckdichtungen <div> <div>IP 55</div> <div>IP 65</div> <div>IP 66</div> <div>500 V</div> </div> <div> <div>HALOGEN FREE</div> <div>650 °</div> <div>UV RESISTANT</div> <div>D'E</div> </div>	T-Serie mit geschlossenen Seitenwänden ohne Einführungen <div> <div>IP 55</div> <div>IP 66</div> <div>500 V</div> </div> <div> <div>HALOGEN FREE</div> <div>650 °</div> <div>UV RESISTANT</div> <div>D'E</div> </div>
T25 Ø80 x 51 mm	 <div> <div>IP 65</div> <div>IK 07</div> </div> <div> T25 2007029 4 x M25 </div>			 <div> <div>IP 65</div> <div>IK 07</div> </div> <div> T25 RW 2007509 4 x M25 </div>	 <div> <div>IP 65</div> <div>IK 07</div> </div> <div> T25 F 2007312 4 x M25 </div>	 <div> <div>mit Klemmleiste</div> <div>IP 65</div> <div>IK 07</div> </div> <div> T25 KL 2007430 4 x M25 </div>	 <div> <div>IP 55</div> <div>IK 07</div> </div> <div> T40 OE 2007223 geschlossen </div>
T40 90 x 90 x 52 mm	 <div> <div>IP 55</div> <div>IK 07</div> </div> <div> T40 2007045 7 x M25 </div>	 <div> <div>IP 55</div> <div>IK 07</div> </div> <div> T 40 RO-LGR 2007630 7 x M25 </div>		 <div> <div>IP 55</div> <div>IK 07</div> </div> <div> T40 RW 2007517 7 x M25 </div>	 <div> <div>IP 55</div> <div>IK 07</div> </div> <div> T40 F 2007320 4 x M25 </div>	 <div> <div>mit Klemmleiste</div> <div>IP 55</div> <div>IK 07</div> </div> <div> T40 KL 2007432 4 x M25 </div>	
T60 114 x 114 x 57 mm	 <div> <div>IP 66</div> <div>IK 07</div> </div> <div> T60 2007061 7 x M25 </div>	 <div> <div>IP 66</div> <div>IK 07</div> </div> <div> T 60 RO-LGR 2007638 7 x M25 </div>	 <div> <div>IP 66</div> <div>IK 07</div> </div> <div> T 60 GR-LGR 2007672 7 x M25 </div>	 <div> <div>IP 66</div> <div>IK 07</div> </div> <div> T60 RW 2007525 7 x M25 </div>	 <div> <div>IP 66</div> <div>IK 07</div> </div> <div> T60 F 2007339 4 x M25 </div>	 <div> <div>mit Klemmleiste</div> <div>IP 66</div> <div>IK 07</div> </div> <div> T60 KL 2007434 4 x M25 </div>	 <div> <div>IP 66</div> <div>IK 07</div> </div> <div> T60 OE 2007239 geschlossen </div>
T100 150 x 116 x 67 mm	 <div> <div>IP 66</div> <div>IK 07</div> </div> <div> T100 2007077 10 x M25 T100 M25-M32 2007081 8 x M25, 2 x M32 </div>	 <div> <div>IP 66</div> <div>IK 07</div> </div> <div> T 100 RO-LGR 2007644 10 x M25 </div>		 <div> <div>IP 66</div> <div>IK 07</div> </div> <div> T100 RW 2007533 10 x M25 </div>	 <div> <div>IP 66</div> <div>IK 07</div> </div> <div> T100 F 2007347 4 x M25 </div>	 <div> <div>mit Klemmleiste</div> <div>IP 66</div> <div>IK 07</div> </div> <div> T100 KL 2007436 4 x M25 </div>	 <div> <div>IP 66</div> <div>IK 07</div> </div> <div> T100 OE 2007255 geschlossen </div>
T160 190 x 150 x 77 mm	 <div> <div>IP 66</div> <div>IK 05</div> </div> <div> T160 2007093 7 x M25, 5 x M32 T160 M32 2007097 10 x M32 </div>	 <div> <div>IP 66</div> <div>IK 05</div> </div> <div> T 160 RO-LGR 2007649 7 x M25, 5 x M32 </div>		 <div> <div>IP 66</div> <div>IK 05</div> </div> <div> T160 RW 2007541 7 x M25, 5 x M32 </div>	 <div> <div>IP 66</div> <div>IK 05</div> </div> <div> T160 F 2007355 4 x M25 </div>	 <div> <div>mit Klemmleiste</div> <div>IP 66</div> <div>IK 05</div> </div> <div> T160 KL 2007440 4 x M25 </div>	 <div> <div>IP 66</div> <div>IK 05</div> </div> <div> T160 OE 2007271 geschlossen </div>
T250 240 x 190 x 95 mm	 <div> <div>IP 66</div> <div>IK 05</div> </div> <div> T250 2007109 9 x M25, 7 x M32 </div>	 <div> <div>IP 66</div> <div>IK 05</div> </div> <div> T 260 RO-LGR 2007657 9 x M25, 7 x M32 </div>		 <div> <div>IP 66</div> <div>IK 05</div> </div> <div> T250 RW 2007554 9 x M25, 7 x M32 </div>	 <div> <div>IP 66</div> <div>IK 05</div> </div> <div> T250 F 2007363 4 x M25 </div>	 <div> <div>mit Klemmleiste</div> <div>IP 66</div> <div>IK 05</div> </div> <div> T250 KL 2007444 4 x M25 </div>	 <div> <div>IP 66</div> <div>IK 05</div> </div> <div> T250 OE 2007287 geschlossen </div>
T350 285 x 201 x 120 mm	 <div> <div>IP 66</div> <div>IK 05</div> </div> <div> T350 2007125 16 x M32, 8 x M40 </div>			 <div> <div>IP 66</div> <div>IK 05</div> </div> <div> T350 RW 2007568 16 x M32, 8 x M40 </div>	 <div> <div>IP 66</div> <div>IK 05</div> </div> <div> T350 F 2007371 4 x M25 </div>	 <div> <div>mit Klemmleiste</div> <div>IP 66</div> <div>IK 05</div> </div> <div> T350 KL 2007448 4 x M25 </div>	 <div> <div>IP 66</div> <div>IK 05</div> </div> <div> T350 OE 2007303 geschlossen </div>

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



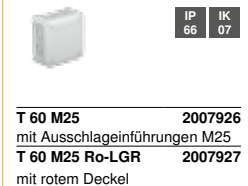
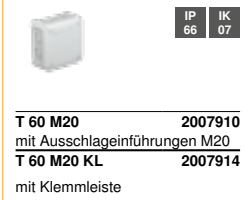
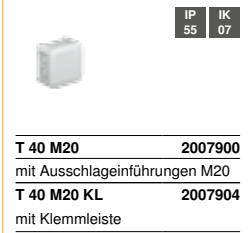
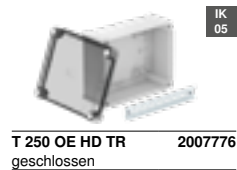
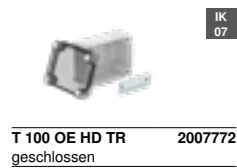
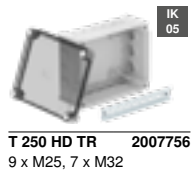
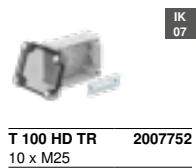
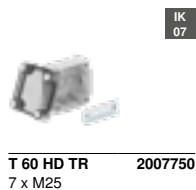
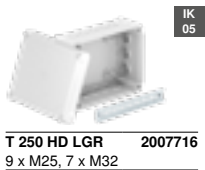
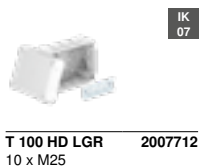
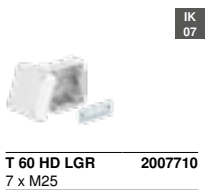
T-Serie
mit hohem Deckel,
geschlossen



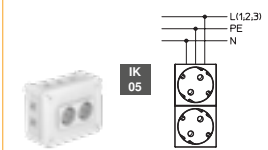
T-Serie
mit hohem transparenten
Deckel, geschlossen



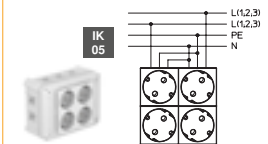
T-Serie
+ Ausschlag-
einführungen



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 <div> <div>E30</div> <div>E60</div> <div>E90</div> <div>HALOGEN FREE</div> </div>	FireBox mit Einsteckdichtungen, Doppelklemmen <div> <div>E30</div> <div>E60</div> <div>E90</div> <div>HALOGEN FREE</div> </div>	FireBox mit Einsteckdichtungen, 1 Sicherungshalter <div> <div>E30</div> <div>E60</div> <div>E90</div> <div>HALOGEN FREE</div> </div>	FireBox mit Einsteckdichtungen, 2 Sicherungshalter <div> <div>E30</div> <div>E60</div> <div>E90</div> <div>HALOGEN FREE</div> </div>	FireBox für Datentechnik <div> <div>E30</div> <div>E60</div> <div>E90</div> <div>HALOGEN FREE</div> </div>	FireBox leer, geschlossen <div> <div>E30</div> <div>E60</div> <div>E90</div> <div>HALOGEN FREE</div> </div>
 <div> T100ED 06A 7205740 für Nennquerschnitt 6 mm² </div>	 <div> T100ED 06-2A 7205746 für Nennquerschnitt 6 mm² </div>	 <div> T100ED 06AF 7205752 für Nennquerschnitt 6 mm² </div>	 <div> T100ED 06A2F 7205758 für Nennquerschnitt 6 mm² </div>	 <div> T100ED 4x4AD 7205764 für Nennquerschnitt 0,5 – 4 mm² T100ED 4x8AD 7205766 für Nennquerschnitt 0,5 – 4 mm² </div>	 <div> T100E 0VA 7205780 </div>
 <div> T160ED 10A 7205742 für Nennquerschnitt 10 mm² </div>	 <div> T160ED 10-2A 7205748 für Nennquerschnitt 10 mm² </div>	 <div> T160ED 10AF 7205754 für Nennquerschnitt 10 mm² </div>	 <div> T160ED 10A2F 7205760 für Nennquerschnitt 10 mm² </div>		 <div> T160E 0VA 7205782 </div>
 <div> T250ED 16A 7205744 für Nennquerschnitt 16 mm² </div>	 <div> T250ED 16-2A 7205750 für Nennquerschnitt 16 mm² </div>	 <div> T250ED 16AF 7205756 für Nennquerschnitt 16 mm² </div>	 <div> T250ED 16A2F 7205762 für Nennquerschnitt 16 mm² </div>	 <div> T250ED 4x16AD 7205768 für Nennquerschnitt 0,5 – 4 mm² T250ED 4x24AD 7205770 für Nennquerschnitt 0,5 – 4 mm² </div>	 <div> T250E 0VA 7205784 </div>
 <div> T350ED 4x32AD 7205772 für Nennquerschnitt 0,5 – 4 mm² </div>				 <div> T350E 0VA 7205786 geschlossen </div>	<div> <div>T100</div> <div>150 x 116 x 67 mm</div> </div> <div> <div>T160</div> <div>190 x 150 x 77 mm</div> </div> <div> <div>T250</div> <div>240 x 190 x 95 mm</div> </div> <div> <div>T350</div> <div>285 x 201 x 120 mm</div> </div>
					

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

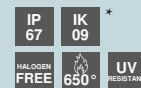
X-Serie
Kabelabzweigkasten
lichtgrau
lichtgrau



X-Serie
Kabelabzweigkasten
lichtgrau
transparent



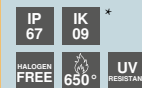
X-Serie
Kabelabzweigkasten
graphitschwarz
graphitschwarz



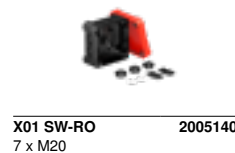
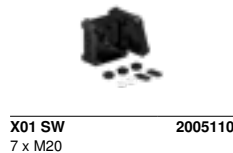
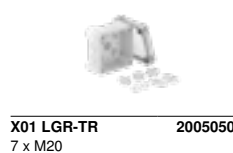
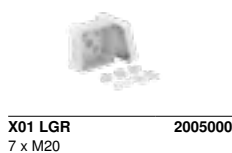
X-Serie
Kabelabzweigkasten
graphitschwarz
rot



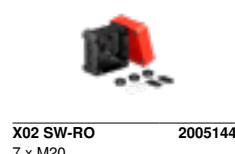
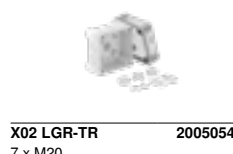
X-Serie
Kabelabzweigkasten
+ Klemmleiste



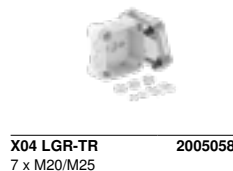
X01
95x95x60



X02
95x95x72



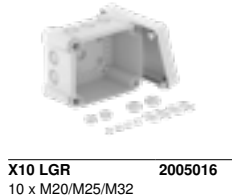
X04
114x114x78



X06
151 x 117 x 87 mm



X10
191 x 151 x 126 mm



X16
241 x 191 x 126 mm



X25
286 x 202 x 126 mm

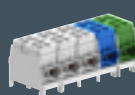


*gilt für die Varianten X01 – X16



















Hauptleistungsabzweigklemmen



HLAK 4-8x16 2009032
Hauptleistungsabzweigklemme,
4-polig



HLAK 5-10x16 2009036
Hauptleistungsabzweigklemme,
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
	<div> <div>IP 67</div> <div>IK 09</div> <div> HALOGEN FREE </div> <div> 650° </div> <div> UV RESISTANT </div> </div>	<div> <div>IP 67</div> <div>IK 09</div> <div> HALOGEN FREE </div> <div> 650° </div> <div> UV RESISTANT </div> </div>	<div> <div>IP 67</div> <div>IK 09</div> <div> HALOGEN FREE </div> <div> 650° </div> <div> UV RESISTANT </div> </div>	<div> <div>IP 67</div> <div>IK 09</div> <div> HALOGEN FREE </div> <div> 650° </div> <div> UV RESISTANT </div> </div>	<div> <div>IP 67</div> <div>IK 09</div> <div> HALOGEN FREE </div> <div> 650° </div> <div> UV RESISTANT </div> </div>
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 95x 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			 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
X10 191 x 151 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
X16 241 x 191 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 286 x 202 x 126 mm				 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

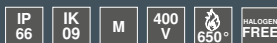
Mx-Serie
Aluminiumdruckguss
pulverbeschichtet
lichtgrau RAL 7035



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

M20 M25



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

M20 M25



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

M20 M25



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

M20 M25



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

M20 M25 M32



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

M20 M25 M32



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

M20 M25 M32



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

M20 M25 M32



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

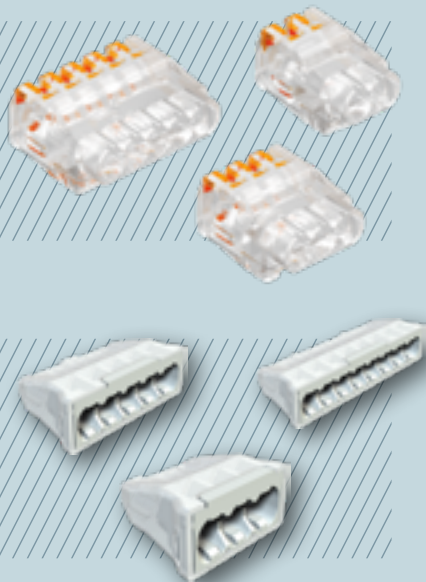
Schnellste und bequemste Art der Kabeleinführung für Kabelabzweigkästen:

- 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, mehrdrähtiger und starrer Leiter
- Einschieben von starren Leitern ohne Betätigen des Lösehebels möglich
- 0,2 mm² - 2,5 mm²
- Geprüft nach EN 60998

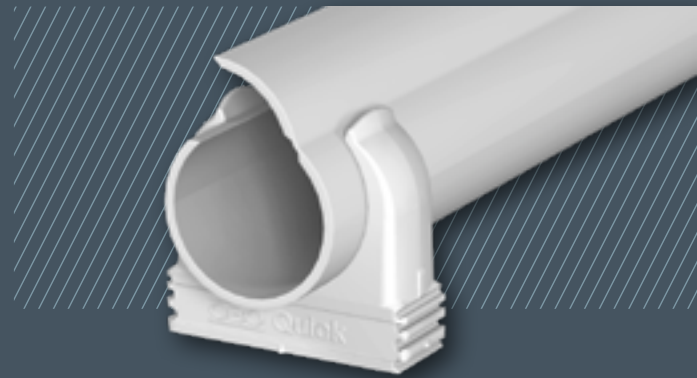
Steckklemme

- Schraubenlose Klemme zur Verbindung von eindräftigen oder starren mehrdräftigen 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

© OBO Bettermann Art.-Nr. 9176915 11/2021 DE