



Kabelabzweigkästen im Überblick

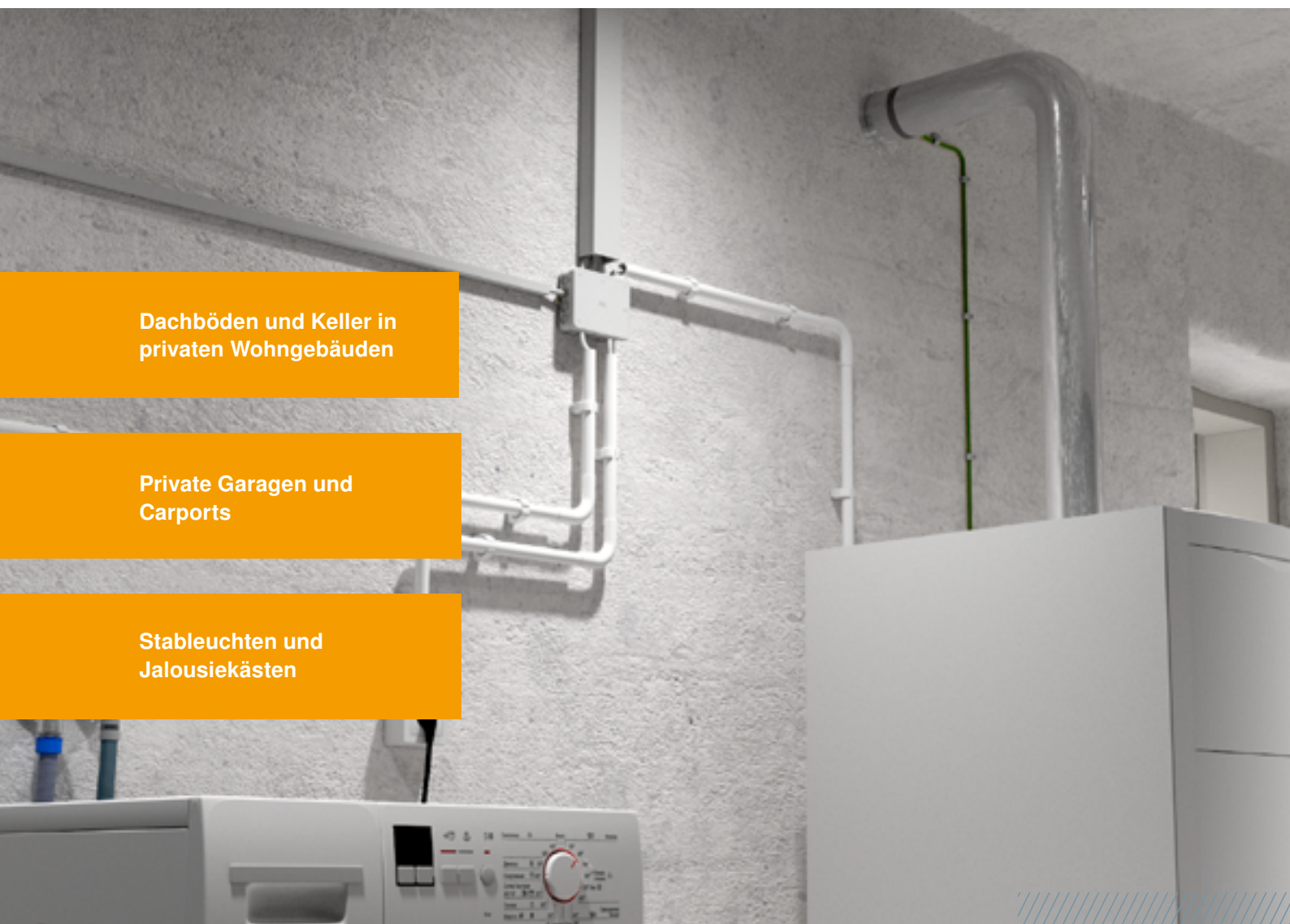
Vielfältige Kabelabzweigkästen für jede Installationsanforderung in den verschiedenen Anwendungsbereichen

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 beigelegte Ausschneidwerkzeug erleichtert das fachgerechte Öffnen der Kableinführungen.

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





Praktische Außenbefestigung

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



Vorgeprägte Kableinführungen

Die vorgeprägten Kableinführungen 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.

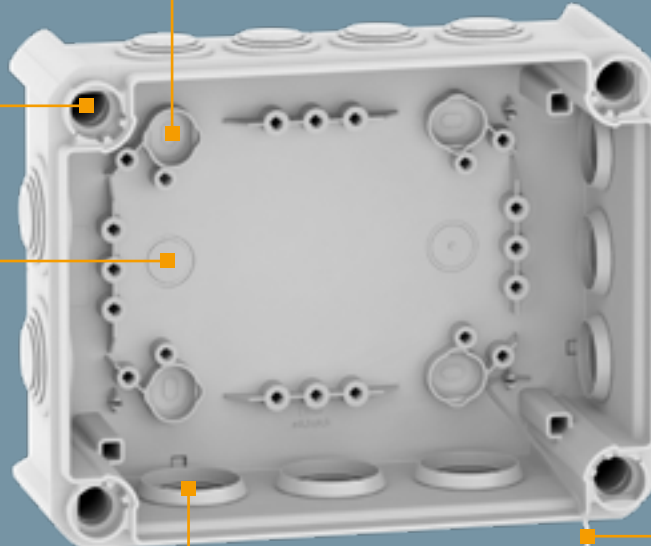
Die T-Serie zeichnet sich durch eine intelligente Konstruktion und praktische Details aus, denn sie sind so vielfältig wie die an sie gestellten Anforderungen. Egal, ob es um flexiblen Verdrahtungsraum in unterschiedlichen Formen und Größen, die farbliche Unterscheidung von Stromkreisen, Kontrolle elektrischer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



Alle Vorteile auf einen Blick

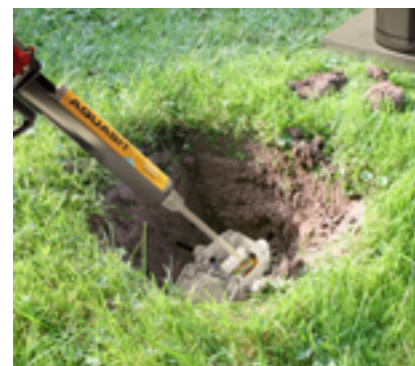


Intelligent angeordnete Montagepunkte im Innenraum und gesonderte Eckdome.



Mit Deckelverliersicherung und Drehverschlüssen bei plombierbaren Kabelabzweigkästen.

Ausbrechöffnungen im Boden und seitliche Einstektdichtungen.



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-Anschlussseinheit 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 EXtremsporler

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 Extrem sportler 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



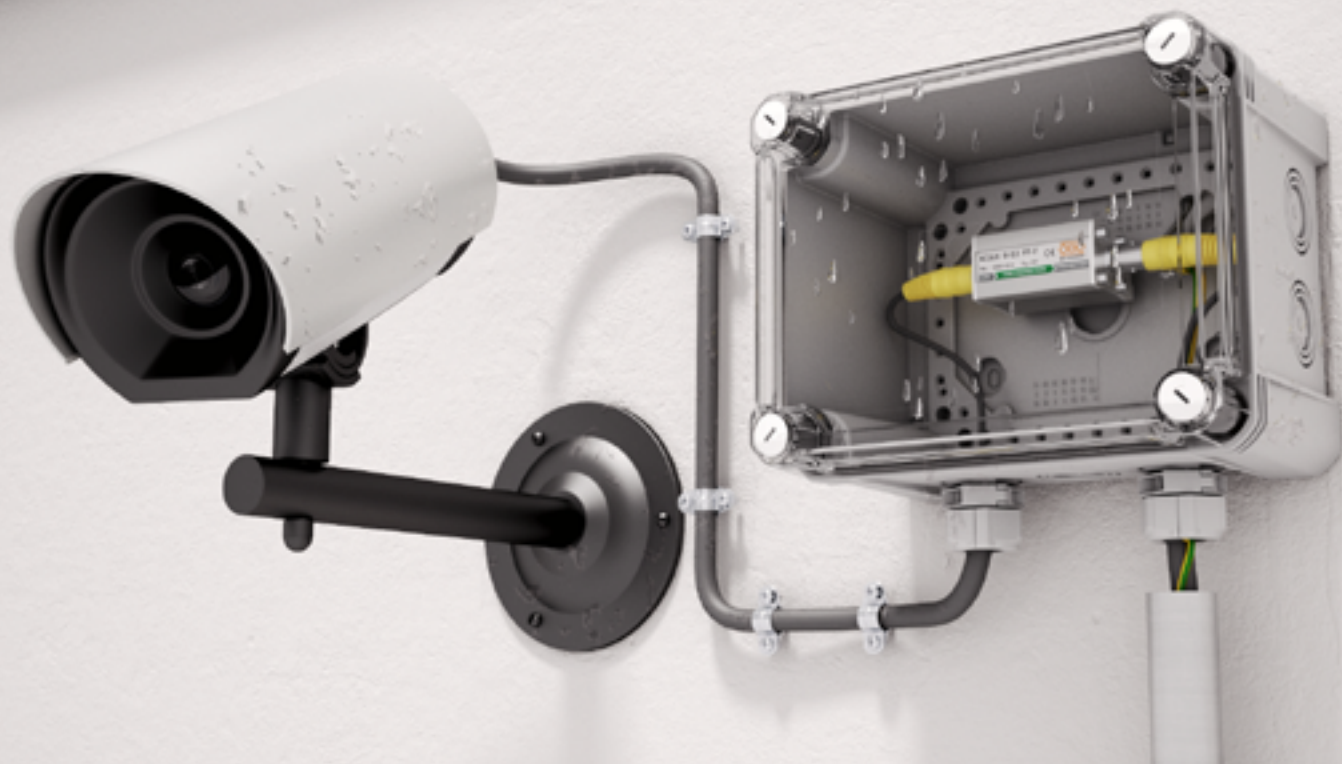
Schlagfestigkeit

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

*Brutto Kastenvolumen ohne Bestückung

**Kleinstmögliche Verpackungseinheit bei vollständiger Befüllung des jeweiligen Kabelabzweigkästens.

[M] 250 ml [L] 400 ml [XL] 800 ml [XXL] 1.600 ml

	A-Serie lichtgrau	A-Serie reinweiß	A-Serie rot
			
A6 80 x 43 x 36 mm	  <u>A6 ohne Klemmleiste</u> 2000001	  <u>A6 HF RW ohne Klemmleiste</u> 2000005	  <u>A6 HF RO ohne Klemmleiste</u> 2000003
A8 75 x 75 x 36,2 mm	  <u>A8 5 mit Klemmleiste</u> 2000024 <u>A8 1 ohne Klemmleiste</u> 2000016	  <u>A8 HF RW ohne Klemmleiste</u> 2000007	  <u>A8 HF RO ohne Klemmleiste</u> 2000059
A11 85 x 85 x 40 mm	  <u>A11 5 mit Klemmleiste</u> 2000324 <u>A11 ohne Klemmleiste</u> 2000342	  <u>A11 HF RW ohne Klemmleiste</u> 2000180	  <u>A11 HF RO ohne Klemmleiste</u> 2000164
A14 100 x 100 x 40 mm	  <u>A14 5 mit Klemmleiste</u> 2000382 <u>A14 ohne Klemmleiste</u> 2000378	  <u>A14 HF RW ohne Klemmleiste</u> 2000390	  <u>A14 HF RO ohne Klemmleiste</u> 2000386
A18 125 x 100 x 40 mm	  <u>A18 5 mit Klemmleiste</u> 2000414 <u>A18 ohne Klemmleiste</u> 2000410	  <u>A18 HF RW ohne Klemmleiste</u> 2000422	  <u>A18 HF RO ohne Klemmleiste</u> 2000418



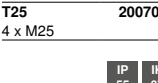
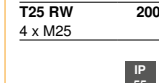
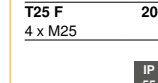
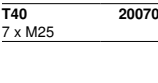
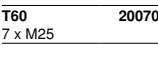
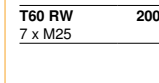
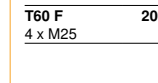
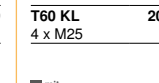
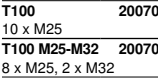
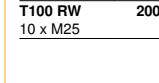
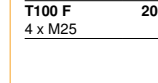
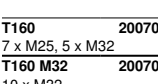
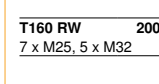
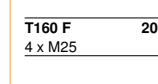
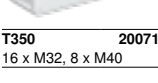
Zubehör



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



Klemmleiste 2017342
mit 5 Klemmstellen

T-Serie lichtgrau, + Einstekkdichtungen	T-Serie roter Deckel, + Einstekkdichtungen	T-Serie grüner Deckel, + Einstekkdichtungen	T-Serie reinweiß, + Einstekkdichtungen	T-Serie flammwidrig, + Einstekkdichtungen	T-Serie + Klemmleiste, + Einstekkdichtungen	T-Serie mit geschlossenen Seitenwänden ohne Einführungen
 500 V HALOGEN FREE 650 ° UV RESISTANT D'E	 500 V HALOGEN FREE 650 ° UV RESISTANT D'E	 500 V HALOGEN FREE 650 ° UV RESISTANT D'E	 500 V HALOGEN FREE 650 ° UV RESISTANT D'E	 IP 55 HALOGEN FREE 960 ° UV RESISTANT D'E	 IP 55 HALOGEN FREE 650 ° UV RESISTANT D'E	 IP 55 HALOGEN FREE 650 ° UV RESISTANT D'E
 T25 Ø80x51 mm IP 65 IK 07				 T25 RW IP 65 IK 07	 T25 F IP 65 IK 07	 T25 KL IP 65 IK 07
 T25 4 x M25 2007029 IP 55 IK 07				 T25 RW 4 x M25 2007509 IP 55 IK 07	 T25 F 4 x M25 2007312 IP 55 IK 07	 T25 KL 4 x M25 2007430 IP 55 IK 07
 T40 90x90x52 mm IP 55 IK 07	 T 40 RO-LGR 7 x M25 2007630 IP 55 IK 07			 T40 RW 7 x M25 2007517 IP 66 IK 07	 T40 F 4 x M25 2007320 IP 66 IK 07	 T40 KL 4 x M25 2007432 IP 66 IK 07
 T40 7 x M25 2007045 IP 66 IK 07				 T40 RW 7 x M25 2007517 IP 66 IK 07	 T40 F 4 x M25 2007320 IP 66 IK 07	 T40 KL 4 x M25 2007432 IP 66 IK 07
 T60 114x114x57 mm IP 66 IK 07	 T 60 RO-LGR 7 x M25 2007638 IP 66 IK 07	 T 60 GR-LGR 7 x M25 2007672 IP 66 IK 07		 T60 RW 7 x M25 2007525 IP 66 IK 07	 T60 F 4 x M25 2007339 IP 66 IK 07	 T60 KL 4 x M25 2007434 IP 66 IK 07
 T60 7 x M25 2007061 IP 66 IK 07				 T60 RW 7 x M25 2007525 IP 66 IK 07	 T60 F 4 x M25 2007339 IP 66 IK 07	 T60 KL 4 x M25 2007434 IP 66 IK 07
 T100 150x116x67 mm IP 66 IK 07	 T 100 RO-LGR 10 x M25 2007644 IP 66 IK 07			 T100 RW 10 x M25 2007533 IP 66 IK 07	 T100 F 4 x M25 2007347 IP 66 IK 07	 T100 KL 4 x M25 2007436 IP 66 IK 07
 T100 10 x M25 2007077 IP 66 IK 07				 T100 RW 10 x M25 2007533 IP 66 IK 07	 T100 F 4 x M25 2007347 IP 66 IK 07	 T100 KL 4 x M25 2007436 IP 66 IK 07
 T100 M25-M32 2007081 8 x M25, 2 x M32 IP 66 IK 05						 T100 OE geschlossen 2007255 IP 66 IK 07
 T160 190x150x77 mm IP 66 IK 05	 T 160 RO-LGR 7 x M25, 5 x M32 2007649 IP 66 IK 05			 T160 RW 7 x M25, 5 x M32 2007541 IP 66 IK 05	 T160 F 4 x M25 2007355 IP 66 IK 05	 T160 KL 4 x M25 2007440 IP 66 IK 05
 T160 7 x M25, 5 x M32 2007093 IP 66 IK 05				 T160 RW 7 x M25, 5 x M32 2007541 IP 66 IK 05	 T160 F 4 x M25 2007355 IP 66 IK 05	 T160 KL 4 x M25 2007440 IP 66 IK 05
 T160 M32 2007097 10 x M32 IP 66 IK 05						 T160 OE geschlossen 2007271 IP 66 IK 05
 T250 240x190x95 mm IP 66 IK 05	 T 260 RO-LGR 9 x M25, 7 x M32 2007657 IP 66 IK 05			 T250 RW 9 x M25, 7 x M32 2007554 IP 66 IK 05	 T250 F 4 x M25 2007363 IP 66 IK 05	 T250 KL 4 x M25 2007444 IP 66 IK 05
 T250 9 x M25, 7 x M32 2007109 IP 66 IK 05				 T250 RW 9 x M25, 7 x M32 2007554 IP 66 IK 05	 T250 F 4 x M25 2007363 IP 66 IK 05	 T250 KL 4 x M25 2007444 IP 66 IK 05
 T350 285x201x120 mm IP 66 IK 05				 T350 RW 16 x M32, 8 x M40 2007568 IP 66 IK 05	 T350 F 4 x M25 2007371 IP 66 IK 05	 T350 KL 4 x M25 2007448 IP 66 IK 05
 T350 16 x M32, 8 x M40 2007125 IP 66 IK 05						 T350 OE geschlossen 2007303 IP 66 IK 05

T-Serie Sets



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

T-Serie mit hohem Deckel + Einstektdichtungen	T-Serie mit hohem transparenten Deckel + Einstektdichtungen	T-Serie mit hohem Deckel, geschlossen	T-Serie mit hohem transparenten Deckel, geschlossen	T-Serie + Ausschlag- einführungen
 T 60 HD LGR 2007710 7 x M25	 T 60 HD TR 2007750 7 x M25	 T 60 OE HD LGR 2007730 geschlossen	 T 60 OE HD TR 2007770 geschlossen	 T 40 M20 2007900 mit Ausschlageführungen M20 T 40 M20 KL 2007904 mit Klemmleiste
 T 100 HD LGR 2007712 10 x M25	 T 100 HD TR 2007752 10 x M25	 T 100 OE HD LGR 2007732 geschlossen	 T 100 OE HD TR 2007772 geschlossen	 T 60 M20 2007910 mit Ausschlageführungen M20 T 60 M20 KL 2007914 mit Klemmleiste
 T 160 HD LGR 2007714 7 x M25, 5 x M32	 T 160 HD TR 2007754 7 x M25, 5 x M32	 T 160 OE HD LGR 2007734 geschlossen	 T 160 OE HD TR 2007774 geschlossen	 T 60 M25 2007926 mit Ausschlageführungen M25 T 60 M25 Ro-LGR 2007927 mit rotem Deckel
 T 250 HD LGR 2007716 9 x M25, 7 x M32	 T 250 HD TR 2007756 9 x M25, 7 x M32	 T 250 OE HD LGR 2007736 geschlossen	 T 250 OE HD TR 2007776 geschlossen	 2 Modul 45-Steckdosen im Deckel, 1-polig T 100 2MSD WS 2007821 2 Steckdosen weiss 33°
 T 350 HD LGR 2007718 16 x M32, 8 x M40	 T 350 HD TR 2007758 16 x M32, 8 x M40	 T 350 OE HD LGR 2007738 geschlossen	 T 350 OE HD TR 2007778 geschlossen	 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 Einstektdichtungen, Einzelklemmen	FireBox mit Einstektdichtungen, Doppelklemmen	FireBox mit Einstektdichtungen, 1 Sicherungshalter	FireBox mit Einstektdichtungen, 2 Sicherungshalter	FireBox für Datentechnik	FireBox leer, geschlossen
E30 E60 E90 HALOGEN FREE	E30 E60 E90 HALOGEN FREE	E30 E60 E90 HALOGEN FREE	E30 E60 E90 HALOGEN FREE	E30 E60 E90 HALOGEN FREE	E30 E60 E90 HALOGEN FREE
					
T100ED 06A 7205740 für Nennquerschnitt 6 mm ²	T100ED 06-2A 7205746 für Nennquerschnitt 6 mm ²	T100ED 06AF 7205752 für Nennquerschnitt 6 mm ²	T100ED 06A2F 7205758 für Nennquerschnitt 6 mm ²	T100ED 4x4AD 7205764 für Nennquerschnitt 0,5 – 4 mm ² T100ED 4x8AD 7205766 für Nennquerschnitt 0,5 – 4 mm ²	T100E 0VA 7205780
					
T160ED 10A 7205742 für Nennquerschnitt 10 mm ²	T160ED 10-2A 7205748 für Nennquerschnitt 10 mm ²	T160ED 10AF 7205754 für Nennquerschnitt 10 mm ²	T160ED 10A2F 7205760 für Nennquerschnitt 10 mm ²	T160E 0VA 7205782	
					
T250ED 16A 7205744 für Nennquerschnitt 16 mm ²	T250ED 16-2A 7205750 für Nennquerschnitt 16 mm ²	T250ED 16AF 7205756 für Nennquerschnitt 16 mm ²	T250ED 16A2F 7205762 für Nennquerschnitt 16 mm ²	T250E 0VA 7205784	
					
T350ED 4x32AD 7205772 für Nennquerschnitt 0,5 – 4 mm ²	T350E 0VA 7205786 geschlossen				

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	 Einstektdichtungen 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	

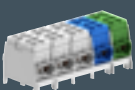
	X-Serie Kabelabzweigkasten lichtgrau lichtgrau	X-Serie Kabelabzweigkasten lichtgrau transparent	X-Serie Kabelabzweigkasten graphitschwarz graphitschwarz	X-Serie Kabelabzweigkasten graphitschwarz rot	X-Serie Kabelabzweigkasten + Klemmleiste
	 X01 LGR 2005000 7 x M20	 X01 LGR-TR 2005050 7 x M20	 X01 SW 2005110 7 x M20	 X01 SW-RO 2005140 7 x M20	 X01 T LGR 2005190 mit 5-poliger Klemmleiste
X01 95x95x60					
	 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
X02 95x95x72					
	 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
X04 114x114x78					
	 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
X06 151 x 117 x 87 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
X10 191 x 151 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
X16 241 x 191 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
X25 286 x 202 x 126 mm					

*gilt für die Varianten X01 – X16

Hauptleitungsabzweigklemmen



HLAK 4-8x16 2009032
Hauptleitungsabzweigklemme,
4-polig

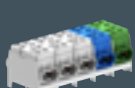


HLAK 5-10x16 2009036
Hauptleitungsabzweigklemme,
5-polig

	X-Serie Kabelabzweigkasten + Klemmleiste + Kabelverschraubungen + Gegenmuttern	X-Serie Kabelabzweigkasten + Kabelverschraubungen + Gegenmuttern	X-Serie Kabelabzweigkasten + Universal-Stekklemmen + Kabelverschraubungen + Gegenmuttern	X-Serie Kabelabzweigkasten + transparentem Deckel + Hutprofilschiene	X-Serie Kabelabzweigkasten + Hauptleitungs- abzweigklemme
	IP 67 IK 09 HALOGEN FREE 650° UV RESISTANT 	IP 67 IK 09 HALOGEN FREE 650° UV RESISTANT 	IP 67 IK 09 HALOGEN FREE 650° UV RESISTANT 	IP 67 IK 09 HALOGEN FREE 650° UV RESISTANT 	IP 67 IK 09 HALOGEN FREE 650° UV RESISTANT
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			 X06 R LGR-TR 2005092 mit Hutprofilschiene Typ 2069	 X06 H25 GP4 LGR 2005304 mit 4 poliger HLAK, für 2 x 25 mm ² + 2 x 16 mm ² 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 mm ² + 2 x 16 mm ² 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 mm ² + 2 x 16 mm ² 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 mm ² + 2 x 16 mm ² 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 geschlossen 2005450	X01C LGR-TR geschlossen 2005520	X01C SW geschlossen 2005590		
X02C LGR geschlossen 2005454	X02C LGR-TR geschlossen 2005524	X02C SW geschlossen 2005594		
X04C LGR geschlossen 2005458	X04C LGR-TR geschlossen 2005528	X04C SW geschlossen 2005598		
X06C LGR geschlossen 2005462	X06C LGR-TR geschlossen 2005532	X06C SW geschlossen 2005602	X06C R LGR mit Hutprofilschiene Typ 2069 2005490	X06C R LGR-TR mit Hutprofilschiene Typ 2069 2005560
X10C LGR geschlossen 2005466	X10C LGR-TR geschlossen 2005536	X10C SW geschlossen 2005606	X10C R LGR mit Hutprofilschiene Typ 2069 2005494	X10C R LGR-TR mit Hutprofilschiene Typ 2069 2005564
X16C LGR geschlossen 2005470	X16C LGR-TR geschlossen 2005540	X16C SW geschlossen 2005610	X16C R LGR mit Hutprofilschiene Typ 2069 2005498	X16C R LGR-TR mit Hutprofilschiene Typ 2069 2005568
X25C LGR geschlossen 2005474	X25C LGR-TR geschlossen 2005544	X25C SW geschlossen 2005614	X25C R LGR mit Hutprofilschiene Typ 2069 2005502	X25C R LGR-TR mit Hutprofilschiene Typ 2069 2005572

* gilt für die Varianten X01 – X16

Montageplatten zur Befestigung an Kabelrinnen



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



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



MP 225 UNI FS
bandverzinkt, FS **7084870**

Starke Partner für jede Anforderung

Kabelverschraubung V-TEC

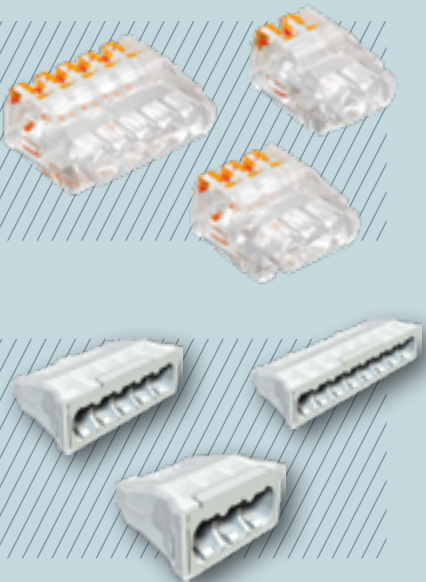
Schnellste und bequemste Art der Kabeleinführung für Kabelabzweigkästen:

- 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 mm² - 2,5 mm²
- Geprüft nach EN 60998

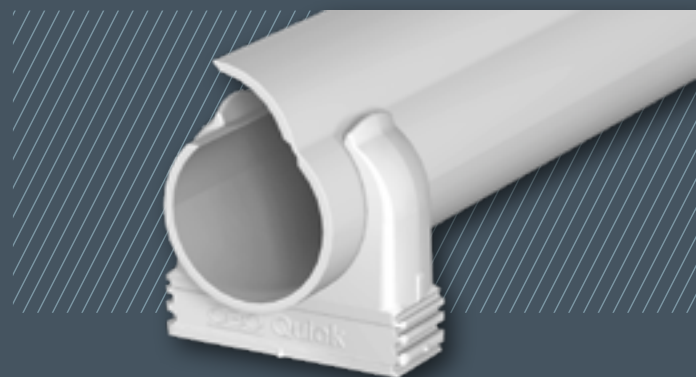
Steckklemme

- Schraubenlose Klemme zur Verbindung von eindrähtigen oder starren mehrdrähtigen 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



Quick-Schelle

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

Multi-Quick-Schelle

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

OBO Bettermann Vertrieb Deutschland GmbH & Co. KG

Hünger Ring 52
58710 Menden
DEUTSCHLAND

Kundenservice Deutschland

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

www.obo.de

Building Connections

