

**Vielfältig, belastbar, intelligent:
T-Serie Kabelabzweigkästen**

OBO
BETTERMANN



THINK CONNECTED.

Vier Varianten, vier Farben, sieben Größen. Unzählige Möglichkeiten.

Die große, vielseitige Familie für die professionelle Installation

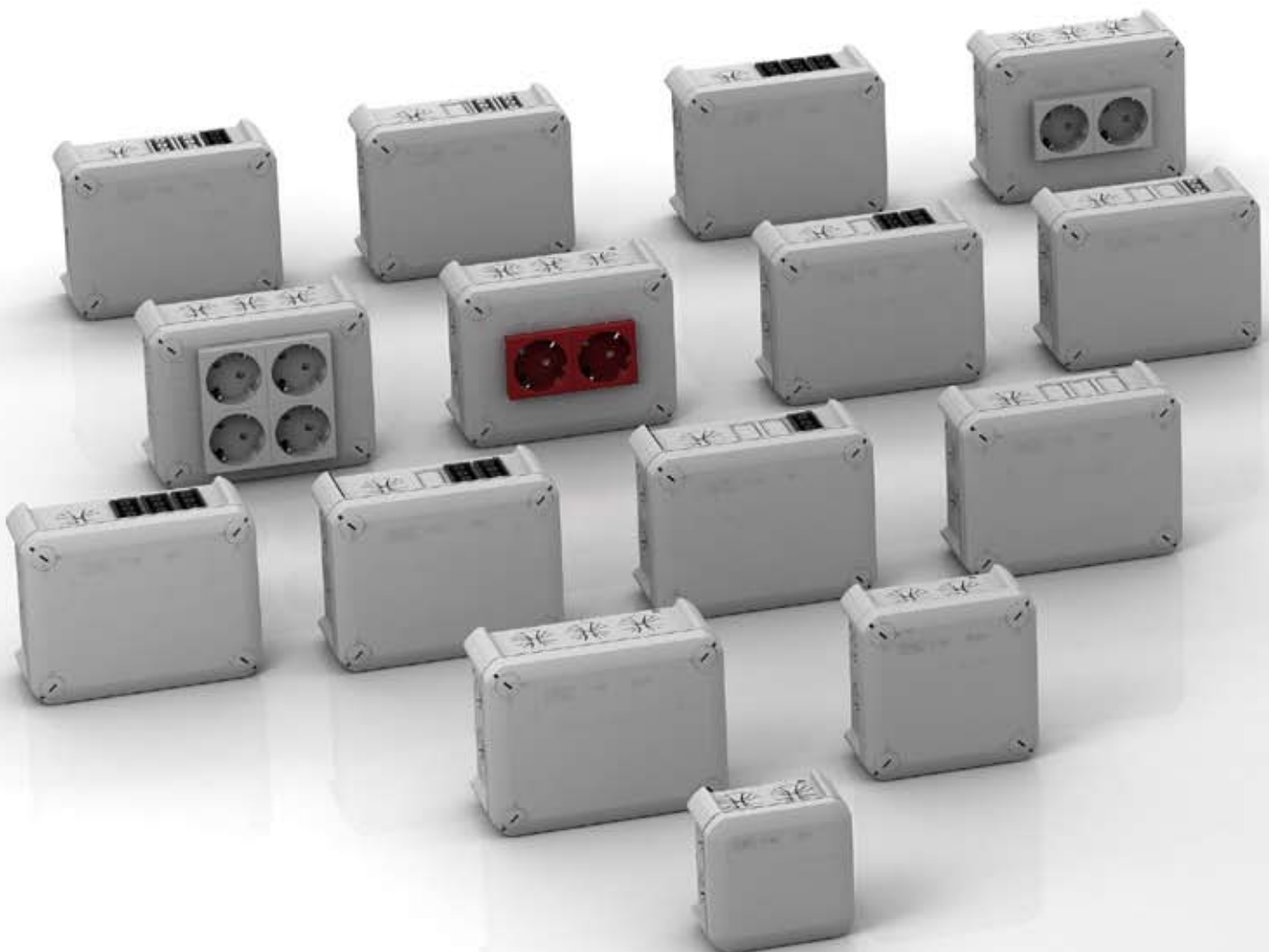
In der T-Serie finden Sie für alle Anwendungen die passende Kabelabzweigdose. Und jede einzelne erfüllt ihre Aufgabe mit Bravour – von der kleinen runden (T 25) über die mittlere (T 100) bis zur ganz großen (T 350). Funktional ist die T-Serie auf alles vorbereitet: Ob Klemmdeckel oder Deckel mit Drehverschluss, ob mit 4, 10 oder 24 Einführungen – die T-Serie hat die perfekte Lösung für jede Ihrer Aufgaben. Mit der T-Serie hat OBO das umfassendste Sortiment in Europa auf den Markt. Und für Sie als Profi wird die Arbeit wieder ein wenig leichter.

Offen oder geschlossen?

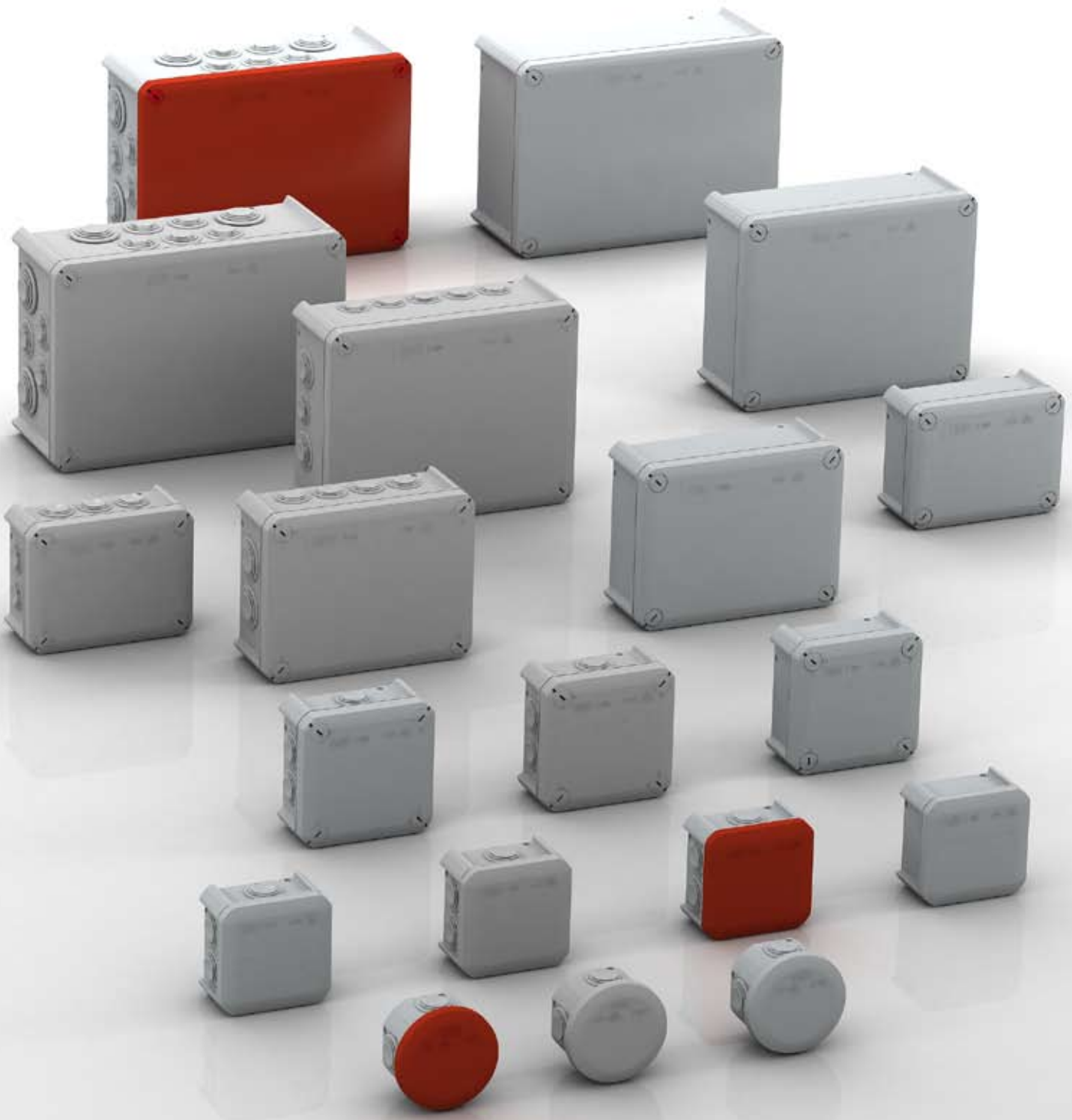
Praktisch: Bei der Standardversion sind die Seitenwände mit Öffnungen ausgestattet, die mit 4 bis 24 Kabeleinsteckdichtungen verschlossen sind. Daneben gibt es die Kästen auch mit komplett geschlossenen Seitenwänden für die individuelle Installation.

Familienzuwachs

Besonders effizientes Arbeiten – dafür stehen die neuen Typen der T-Serie. Wir bieten Ihnen ein breites Spektrum vorkonfektionierter Varianten, ausgestattet mit Wieland-Steckverbindungen oder Modul 45-Steckdosen. Komplettiert werden die neuen Kabelabzweigdosens durch eine besonders einfache Zugentlastung.



T-SERIE



Effizientes Arbeiten mit vorkonfektionierten Systemen.

Plug and Play

Mit der konsequenten Ausrichtung auf schnelle und effiziente Montage bieten die neuen Kabelabzweigkästen der T-Serie handfeste Vorteile bei der täglichen Arbeit. Beispiel Zugentlastung: schon durch das Einführen der Kabel ist die Zugentlastung hergestellt.

Genau so einfach geht es weiter: vorkonfektionierte Wieland- und Modul 45-Steckverbindungen reduzieren den Montageaufwand auf ein Minimum. Durch die große Variantenvielfalt ist die T-Serie perfekt auf die unterschiedlichsten Installationsaufgaben abgestimmt.



Einfach Kabel einführen, fertig! Weitere Montageschritte sind nicht erforderlich.



Bestens geschützt mit Schutzart IP 66.

Eine Vielzahl intelligenter Konstruktionsdetails sorgt dafür, daß die vielen T-Serie-Typen gemäß VDE-Prüfung perfekt gegen Staub und Strahlwasser geschützt sind. Eine geschäumte Deckeldichtung, elastische Einsteckdichtungen und separate Eckdome zur Befestigung stellen sicher, daß Feuchtigkeit dort bleibt, wo sie hingehört: draußen.



IP66



Geschäumte Deckeldichtung

Ganz dicht: Die Kabelabzweigkastendeckel sind ab der Größe T 60 mit einer eingeschäumten Deckeldichtung ausgestattet. Dadurch wird eine hohe Schutzart bis IP 66 erreicht.

Einsteckdichtungen

Einfach: Die Kabelabzweigkästen der T-Serie mit Öffnungen sind mit Einsteckdichtungen verschlossen. In diese können Kabel von 0 bis 34 mm ohne Hilfsmittel mittels Durchstoßen installiert werden.

Deckelverschluss

Blitzschnell: Ab der Größe T 60 wird der Deckel mit Drehverschlüssen am Unterteil befestigt und mit einer Vierteldrehung geöffnet oder verschlossen.

Durchdacht bis ins Detail.



Deckelverliersicherung

Unverlierbar: Jeder Deckel ist im Kasteninnern mit einem Halteband am Unterteil befestigt und kann somit nicht verloren gehen oder herunterfallen – ein Vorteil, den man in vielen Montagesituationen schnell zu schätzen lernt.



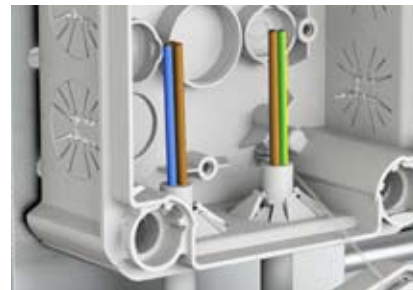
Einführung mit Kabelverschraubungen

Hermetisch abgeschlossene Installation: In die Einsteckdichtungen können Kabelverschraubungen vom Typ V-TEC VM eingebracht und auf der Innenseite mit Gegenmuttern gekontert werden.



Einführung mit Rohreinsteckdichtungen

Bindungsfähig: Die Kabelabzweikkästen mit Einführöffnungen können auch mit Einsteckdichtungen für Rohre ausgestattet werden. So lassen sich Rohre mit dem Kabelabzweikkasten verbinden – ein geschlossenes Gesamtsystem entsteht.



Einführung mit Zugentlastung

Blitzschnell: Kabel einführen, fertig!



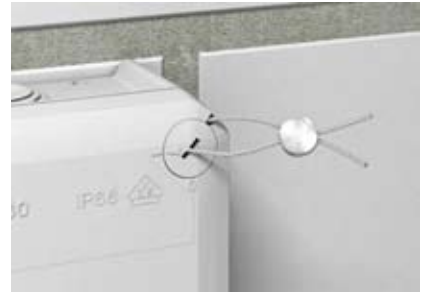
Klemmsteinbefestigung

Aufnahmefähig: Im Innenraum der T 25 bis T 350 kann ein Klemmstein aufgesteckt werden. Ausserdem sind mit Klemmsteinen vorbestückte Varianten lieferbar.



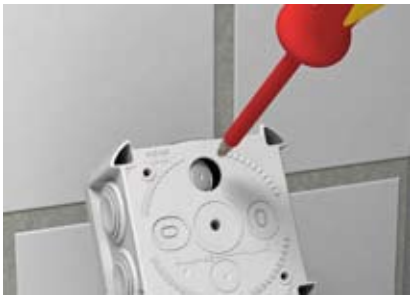
Hutschienenbefestigung

Gut behütet: Im Kabelkastenunterteil der Größen T 60 bis T 350 lassen sich Hutprofilschienen sowohl in Quer- als auch in Längsrichtung montieren.



Plombierbarkeit

Gesichert: Ab der Größe T 60 können die Kabelabzweiggästen durch die Drehverschlüsse plombiert werden.



Ausbrechöffnungen im Boden

Optional: Im Kastenunterteil befinden sich Ausbrechöffnungen, durch die ein aus dem Untergrund kommendes Kabel installiert werden kann.



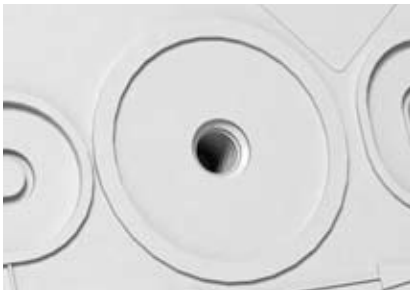
Befestigung durch die Eckdome

Ab der Größe T 60 kann die T-Serie durch die Eckdome am Untergrund montiert werden. Der Doseninnenraum bleibt unberührt und ist gegen eindringende Feuchtigkeit hermetisch geschützt.



Boden/Wandbefestigung

Felsenfest: Im Kastenboden bieten zwei bis vier Ausbrechöffnungen die Möglichkeit, den Kasten zu befestigen. Mit den beiliegenden Schraubenabdeckkappen lassen sich die Öffnungen wieder schließen.



M6-Gewinde im Boden

Aufgeschraubt: Mittels eines Innengewindes im Kastenboden können die beiden kleinen Größen T 25 und T 40 auf ein M6-Gewinde aufgeschraubt werden.



Kondenswasseröffnung

Vorbereitet: An jeder Seitenwand ist eine Kondenswasseröffnung vorgesehen, die bei Bedarf eingedrückt werden kann.



Ausrichtmarkierungen

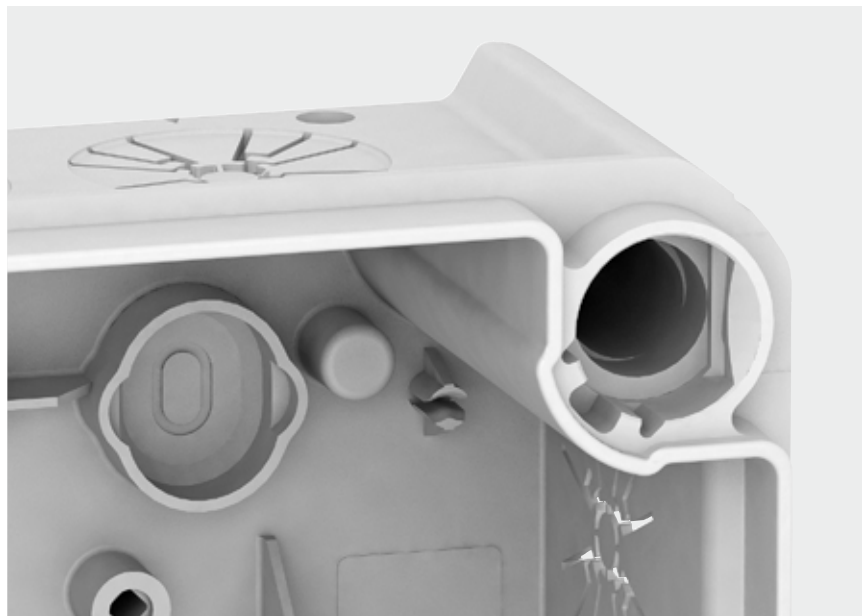
Schnurgerade: An allen Seiten der Kabelabzweiggästen befinden sich Markierungen zur sauberen Ausrichtung an einer Schlagschnurlinie.

Hart im nehmen.



**Robuste Konstruktion,
hochwertige Materialien**

Die Robustheit steckt der T-Serie in den Genen: unsere Entwickler haben mit hochwertigen Materialien, sinnvollen Wandstärken und einer stabilen Konstruktion dafür gesorgt, daß die T-Serie auch unter härtesten Bedingungen besteht. Die guten Schlageigenschaften wurden nach DIN EN 50102 ermittelt und nach dem allgemein gültigen IK-Code klassifiziert. Alle Kästen sind aus dem halogenfreien Material Polypropylen hergestellt und enthalten kein Fluor, Chlor und Brom.



Konstruktionsdetail Eckdom: trennt die Befestigung des Kabelabzeigkastens vom Innenraum und sorgt für einen besonders verwindungssteifen Dosenkörper.



UV-beständige Varianten

Die UV-beständigen, reinweißen Modelle der T-Serie enthalten spezielle Zusätze, die für hohe Widerstandskraft bei Installationen im Außenbereich sorgen.

Flammwidrige Varianten

Alle Abzweigkästen sind dem Flammwidrigkeitstest bis 650°C nach DIN EN 60695-2-11 unterzogen worden und tragen das VDE-Zeichen. Für eine höhere Anforderung bis 960°C Flammwidrigkeit steht eine Extra-Variante zur Verfügung. Die extra flammwidrigen Modelle sind durch ein F hinter der Typenbezeichnung gekennzeichnet, z.B. T 40F.

Umfangreiches Zubehör

Mehr als komplett: Zu den Kabelabzweigkästen der T-Serie gehört umfangreiches Systemzubehör von der Klemmleiste über Kabelverschraubungen, Dosenklemmen und Befestigungsmaterialien bis hin zu Montageblechen.

Kabelabzweigkasten Thermoplast, T-Serie



T 25, Einsteckdichtung

Typ	Ausführung	Einführungen	Farbe	Vers.-Karton	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
				Stück	Stück	kg/100 St.	
T 25	Standard	4 x M25	lichtgrau	125	5	4,190	2007 02 9
T 25 RW	—	4 x M25	reinweiß	125	5	4,190	2007 50 9
T 25 F	960 °C flammwidrig	4 x M25	lichtgrau	125	5	4,190	2007 31 2
T 25 RO-LGR	mit rotem Deckel	4 x M25	rot-grau	125	5	4,190	2007 62 2
T 25 UV RW	UV-beständig	4 x M25	reinweiß	125	5	4,190	2007 40 8
T 25 KL	mit Klemmleiste	4 x M25	lichtgrau	125	5	6,400	2007 43 0
T 25 HEB	—	4 x M25	hellelfenbein	125	5	4,190	2007 58 1

PP Polypropylen

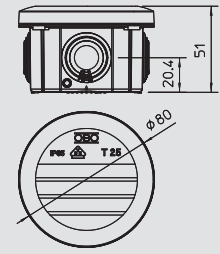
E €/100 St.

Die Kabelabzweigkästen bestehen aus einem thermoplastischem Kunststoff Polypropylen mit Einsteckdichtungen aus Ethylvinylacetat EVA. Dieser Kunststoff ist weich, das heißt, er lässt sich bewegen. Somit können Leitungen entweder direkt durch die 4 x M25 Dichtungen installiert werden oder aber die Dichtungen können mit einem Messer an vorgesehenen Stellen eingeschnitten werden, um eine Einführungsöffnung für Leitungen oder für Rohre herzustellen. Desweiteren können Kabelverschraubungen anstelle der Dichtungen durch die Öffnungen gesteckt werden und von innen mit einer Gegenmutter gekontert werden.

Die Kabelabzweigkästen können sowohl auf ein M6-Gewinde aufgeschraubt werden, als auch mit Blechschrauben 3,5 x 9,5 in Öffnungen am Boden auf Montageblechen montiert werden.

Lichte Innenmaße: Ø63 x 45 mm

Deckel mit Beschriftungsfeld.



T 40, Einsteckdichtung

Typ	Ausführung	Einführungen	Farbe	Vers.-Karton	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
				Stück	Stück	kg/100 St.	
T 40	Standard	7 x M25	lichtgrau	80	5	6,700	2007 04 5
T 40 RW	—	7 x M25	reinweiß	80	5	6,700	2007 51 7
T 40 F	960 °C flammwidrig	7 x M25	lichtgrau	80	5	6,700	2007 32 0
T 40 RO-LGR	mit rotem Deckel	7 x M25	rot-grau	80	5	6,700	2007 63 0
T 40 UV RW	UV-beständig	7 x M25	reinweiß	80	5	6,700	2007 41 0
T 40 KL	mit Klemmleiste	7 x M25	lichtgrau	80	5	8,900	2007 43 2
T 40 HEB	—	7 x M25	hellelfenbein	80	5	6,700	2007 58 4

PP Polypropylen

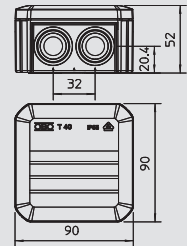
E €/100 St.

Die Kabelabzweigkästen bestehen aus Polypropylen, einem thermoplastischen Kunststoff, und Einsteckdichtungen aus Ethylvinylacetat EVA. Leitungen können direkt durch die 7 x M25 Dichtungen installiert werden oder die Dichtungen werden mit einem Messer an der vorgesehenen Stellen eingeschnitten, um eine Einführungsöffnung für Leitungen oder Rohre herzustellen. Alternativ können Kabelverschraubungen anstelle der Dichtungen durch die Öffnungen gesteckt und von innen mit einer Gegenmutter gekontert werden.

Die Kabelabzweigkästen können mit Blechschrauben 3,5 x 9,5 in Öffnungen am Boden auf Montageblechen montiert werden.

Lichte Innenmaße: 77 x 77 x 46 mm

Deckel mit Beschriftungsfeld und plombierbar.



T 60, Einsteckdichtung

Typ	Ausführung	Einführungen	Farbe	Vers.-Karton	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
				Stück	Stück	kg/100 St.	
T 60	Standard	7 x M25	lichtgrau	60	5	12,300	2007 06 1
T 60 RW	—	7 x M25	reinweiß	60	5	12,300	2007 52 5
T 60 F	960 °C flammwidrig	7 x M25	lichtgrau	60	5	12,300	2007 33 9
T 60 RO-LGR	mit rotem Deckel	7 x M25	rot-grau	60	5	12,300	2007 63 8
T 60 UV RW	UV-beständig	7 x M25	reinweiß	60	5	12,300	2007 41 2
T 60 KL	mit Klemmleiste	7 x M25	lichtgrau	60	5	16,700	2007 43 4
T 60 HEB	—	7 x M25	hellelfenbein	60	5	12,300	2007 58 7

PP Polypropylen

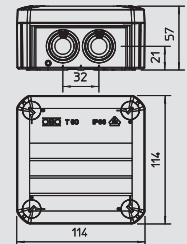
E €/100 St.

Die Kabelabzweigkästen bestehen aus Polypropylen, einem thermoplastischen Kunststoff, und Einsteckdichtungen aus Ethylvinylacetat EVA. Leitungen können direkt durch die 7 x M25 Dichtungen installiert werden oder die Dichtungen werden mit einem Messer an der vorgesehenen Stellen eingeschnitten, um eine Einführungsöffnung für Leitungen oder Rohre herzustellen. Alternativ können Kabelverschraubungen anstelle der Dichtungen durch die Öffnungen gesteckt und von innen mit einer Gegenmutter gekontert werden.

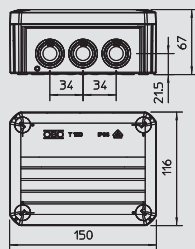
Die Kabelabzweigkästen können mit Blechschrauben 3,5 x 9,5 in Öffnungen am Boden auf Montageblechen montiert werden.

Lichte Innenmaße: 100 x 100 x 48 mm

Deckel mit Beschriftungsfeld und plombierbar.



Kabelabzweigkasten Thermoplast, T-Serie



T 100, Einsteckdichtung

Typ	Ausführung	Einführungen	Farbe	Vers.-Karton Stück	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T 100	Standard	10 x M25	lichtgrau	40	1	16,270	2007 07 7
T 100 RW	—	10 x M25	reinweiß	40	1	16,270	2007 53 3
T 100 M25-M32	große Einführung	8 x M25 2 x M32	lichtgrau	40	1	16,300	2007 08 1
T 100 F	960 °C flammwidrig	10 x M25	lichtgrau	40	1	16,270	2007 34 7
T 100 RO-LGR	mit rotem Deckel	10 x M25	rot-grau	40	1	16,270	2007 64 4
T 100 UV RW	UV-beständig	10 x M25	reinweiß	40	1	16,500	2007 41 4
T 100 KL	mit Klemmleiste	10 x M25	lichtgrau	40	1	40,000	2007 43 6
T 100 HEB	—	10 x M25	hellelfenbein	40	1	16,270	2007 59 0



PP Polypropylen

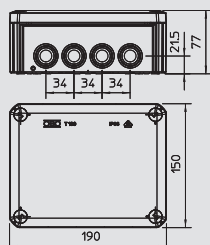
E €/100 St.

Die Kabelabzweigkästen bestehen aus Polypropylen, einem thermoplastischen Kunststoff, und Einsteckdichtungen aus Ethylvinylacetat EVA. Leitungen können direkt durch die 10 x M25 Dichtungen installiert werden oder die Dichtungen werden mit einem Messer an der vorgesehenen Stellen eingeschnitten, um eine Einführungsöffnung für Leitungen oder Rohre herzustellen. Alternativ können Kabelverschraubungen anstelle der Dichtungen durch die Öffnungen gesteckt und von innen mit einer Gegenmutter gekontert werden.

Die Kabelabzweigkästen können mit Blechschrauben 3,5 x 9,5 in Öffnungen am Boden auf Montageblechen montiert werden.

Lichte Innenmaße: 136 x 102 x 57 mm

Deckel mit Beschriftungsfeld und plombierbar.



T 160, Einsteckdichtung

Typ	Ausführung	Einführungen	Farbe	Vers.-Karton Stück	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T 160	Standard	7 x M25 5 x M32	lichtgrau	20	1	30,000	2007 09 3
T 160 RW	—	7 x M25 5 x M32	reinweiß	20	1	30,000	2007 54 1
T 160 M32	große Einführung	10 x M32	lichtgrau	20	1	30,000	2007 09 7
T 160 F	960 °C flammwidrig	7 x M25 5 x M32	lichtgrau	20	1	30,000	2007 35 5
T 160 RO-LGR	mit rotem Deckel	7 x M25 5 x M32	rot-grau	20	1	30,000	2007 64 9
T 160 UV RW	UV-beständig	7 x M25 5 x M32	reinweiß	20	1	29,500	2007 41 6
T 160 KL	mit Klemmleiste	7 x M25 5 x M32	lichtgrau	20	1	64,200	2007 44 0
T 160 HEB	—	7 x M25 5 x M32	hellelfenbein	20	1	30,000	2007 59 3



PP/GF Polypropylen, glasfaserverstärkt

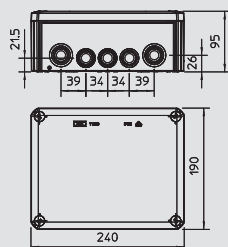
E €/100 St.

Die Kabelabzweigkästen bestehen aus Polypropylen, einem thermoplastischen Kunststoff, und Einsteckdichtungen aus Ethylvinylacetat EVA. Leitungen können direkt durch die 7 x M25 + 5 x M32 Dichtungen installiert werden oder die Dichtungen werden mit einem Messer an der vorgesehenen Stellen eingeschnitten, um eine Einführungsöffnung für Leitungen oder Rohre herzustellen. Alternativ können Kabelverschraubungen anstelle der Dichtungen durch die Öffnungen gesteckt und von innen mit einer Gegenmutter gekontert werden.

Die Kabelabzweigkästen können mit Blechschrauben 3,5 x 9,5 in Öffnungen am Boden auf Montageblechen montiert werden.

Lichte Innenmaße: 176 x 135 x 67 mm

Deckel mit Beschriftungsfeld und plombierbar.



T 250, Einsteckdichtung

Typ	Ausführung	Einführungen	Farbe	Vers.-Karton Stück	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T 250	Standard	9 x M25 7 x M32	lichtgrau	8	1	50,000	2007 10 9
T 250 RW	—	9 x M25 7 x M32	reinweiß	8	1	50,000	2007 55 4
T 250 F	960 °C flammwidrig	9 x M25 7 x M32	lichtgrau	8	1	50,000	2007 36 3
T 250 RO-LGR	mit rotem Deckel	9 x M25 7 x M32	rot-grau	8	1	50,000	2007 65 7
T 250 UV RW	UV-beständig	9 x M25 7 x M32	reinweiß	8	1	44,800	2007 41 8
T 250 KL	mit Klemmleiste	9 x M25 7 x M32	lichtgrau	8	1	79,500	2007 44 4
T 250 HEB	—	9 x M25 7 x M32	hellelfenbein	8	1	50,000	2007 59 6



PP/GF Polypropylen, glasfaserverstärkt

E €/100 St.

Die Kabelabzweigkästen bestehen aus Polypropylen, einem thermoplastischen Kunststoff, und Einsteckdichtungen aus Ethylvinylacetat EVA. Leitungen können direkt durch die 9 x M25 + 7 x M32 Dichtungen installiert werden oder die Dichtungen werden mit einem Messer an der vorgesehenen Stellen eingeschnitten, um eine Einführungsöffnung für Leitungen oder Rohre herzustellen. Alternativ können Kabelverschraubungen anstelle der Dichtungen durch die Öffnungen gesteckt und von innen mit einer Gegenmutter gekontert werden.

Die Kabelabzweigkästen können mit Blechschrauben 3,5 x 9,5 in Öffnungen am Boden auf Montageblechen montiert werden.

Lichte Innenmaße: 225 x 173 x 86 mm

Deckel mit Beschriftungsfeld und plombierbar.

Kabelabzweigkasten Thermoplast, T-Serie

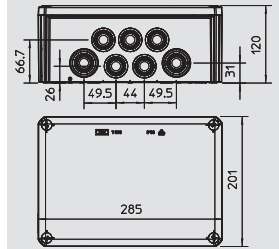


T 350, Einsteckdichtung

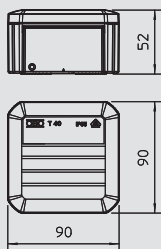
Typ	Ausführung	Einführungen	Farbe	Vers.-Karton	Verp.	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
				Stück	Stück		
T 350	Standard	16 x M32 8 x M40	lichtgrau	5	1	63,000	2007 12 5
T 350 RW	—	16 x M32 8 x M40	reinweiß	5	1	63,000	2007 56 8
T 350 F	960 °C flammwidrig	16 x M32 8 x M40	lichtgrau	5	1	63,000	2007 37 1
T 350 RO-LGR	mit rotem Deckel	16 x M32 8 x M40	rot-grau	5	1	63,000	2007 66 5
T 350 UV RW	UV-beständig	16 x M32 8 x M40	reinweiß	5	1	63,000	2007 42 0
T 350 KL	mit Klemmleiste	16 x M32 8 x M40	lichtgrau	5	1	120,000	2007 44 8
T 350 HEB	—	16 x M32 8 x M40	hellelfenbein	5	1	63,000	2007 59 9

PP/GF Polypropylen, glasfaserverstärkt **E** €/100 St.

Die Kabelabzweigkästen bestehen aus Polypropylen, einem thermoplastischen Kunststoff, und Einsteckdichtungen aus Ethylvinylacetat EVA. Leitungen können direkt durch die 16 x M32 + 8 x M40 Dichtungen installiert werden oder die Dichtungen werden mit einem Messer an der vorgesehenen Stellen eingeschnitten, um eine Einführungsöffnung für Leitungen oder Rohre herzustellen. Alternativ können Kabelverschraubungen anstelle der Dichtungen durch die Öffnungen gesteckt und von innen mit einer Gegenmutter gekontert werden. Die Kabelabzweigkästen können mit Blechschrauben 3,5 x 9,5 in Öffnungen am Boden auf Montageblechen montiert werden. Lichte Innenmaße: 267 x 182 x 110 mm. Deckel mit Beschriftungsfeld und plombierbar.



Kabelabzweigkasten Thermoplast, T-Serie



T 40, geschlossen

Typ	Ausführung	Ein-führungen	Farbe	Vers.-Karton Stück	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T 40 OE	geschlossen	keine	lichtgrau	80	5	6,300	2007 22 3

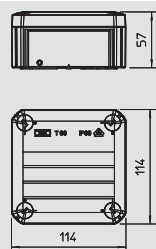
PP Polypropylen **E** €/100 St.

Die Kabelabzweigkästen bestehen aus einem thermoplastischem Kunststoff Polypropylen mit geschlossenen Seitenwänden. Somit können Öffnung an jede benötigte Stelle eingebracht werden. Diese möglichen Öffnungen können mit Einsteckdichtungen EDK verschlossen werden, um Leitungen durch die Dichtung zu installieren. Desweiteren können Kabelverschraubungen anstelle der Dichtungen durch die Öffnungen gesteckt werden und von innen mit einer Gegenmutter gekontert werden.

Die Kabelabzweigkästen können sowohl auf M6-Gewinde aufgeschraubt werden als auch mit Blechschrauben 3,5 x 9,5 in Öffnungen am Boden auf Montageblechen montiert werden.

Lichte Innenmaße: 77 x 77 x 46 mm

Deckel mit Beschriftungsfeld.



T 60, geschlossen

Typ	Ausführung	Ein-führungen	Farbe	Vers.-Karton Stück	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T 60 OE	geschlossen	keine	lichtgrau	60	5	12,000	2007 23 9

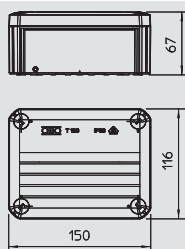
PP Polypropylen **E** €/100 St.

Die Kabelabzweigkästen bestehen aus Polypropylen, einem thermoplastischen Kunststoff, und geschlossenen Seitenwänden. Benötigte Öffnungen können an jeder Stelle eingebracht werden. In diese Öffnungen können Einsteckdichtungen EDK oder Kabelverschraubungen mit Gegenmuttern eingesetzt werden, um Leitungen einzuführen.

Die Kabelabzweigkästen können mit Blechschrauben 3,5 x 9,5 in Öffnungen am Boden auf Montageblechen montiert werden.

Lichte Innenmaße: 100 x 100 x 46 mm

Deckel mit Beschriftungsfeld und plombierbar.



T 100, geschlossen

Typ	Ausführung	Ein-führungen	Farbe	Vers.-Karton Stück	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T 100 OE	geschlossen	keine	lichtgrau	40	1	16,200	2007 25 5

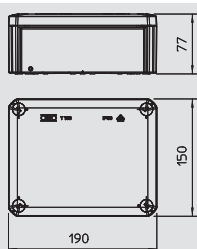
PP Polypropylen **E** €/100 St.

Die Kabelabzweigkästen bestehen aus Polypropylen, einem thermoplastischen Kunststoff, und geschlossenen Seitenwänden. Benötigte Öffnungen können an jeder Stelle eingebracht werden. In diese Öffnungen können Einsteckdichtungen EDK oder Kabelverschraubungen mit Gegenmuttern eingesetzt werden, um Leitungen einzuführen.

Die Kabelabzweigkästen können mit Blechschrauben 3,5 x 9,5 in Öffnungen am Boden auf Montageblechen montiert werden.

Lichte Innenmaße: 136 x 102 x 57 mm

Deckel mit Beschriftungsfeld und plombierbar.



T 160, geschlossen

Typ	Ausführung	Ein-führungen	Farbe	Vers.-Karton Stück	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T 160 OE	geschlossen	keine	lichtgrau	20	1	30,000	2007 27 1

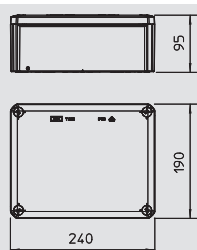
PP/GF Polypropylen, glasfaserverstärkt **E** €/100 St.

Die Kabelabzweigkästen bestehen aus Polypropylen, einem thermoplastischen Kunststoff, und geschlossenen Seitenwänden. Benötigte Öffnungen können an jeder Stelle eingebracht werden. In diese Öffnungen können Einsteckdichtungen EDK oder Kabelverschraubungen mit Gegenmuttern eingesetzt werden, um Leitungen einzuführen.

Die Kabelabzweigkästen können mit Blechschrauben 3,5 x 9,5 in Öffnungen am Boden auf Montageblechen montiert werden.

Lichte Innenmaße: 176 x 135 x 67 mm

Deckel mit Beschriftungsfeld und plombierbar.



T 250, geschlossen

Typ	Ausführung	Ein-führungen	Farbe	Vers.-Karton Stück	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T 250 OE	geschlossen	keine	lichtgrau	8	1	48,300	2007 28 7

PP/GF Polypropylen, glasfaserverstärkt **E** €/100 St.

Die Kabelabzweigkästen bestehen aus Polypropylen, einem thermoplastischen Kunststoff, und geschlossenen Seitenwänden. Benötigte Öffnungen können an jeder Stelle eingebracht werden. In diese Öffnungen können Einsteckdichtungen EDK oder Kabelverschraubungen mit Gegenmuttern eingesetzt werden, um Leitungen einzuführen.

Die Kabelabzweigkästen können mit Blechschrauben 3,5 x 9,5 in Öffnungen am Boden auf Montageblechen montiert werden.

Lichte Innenmaße: 225 x 173 x 86 mm

Deckel mit Beschriftungsfeld und plombierbar.



Kabelabzweigkasten Thermoplast, T-Serie



T 350, geschlossen

Typ	Ausführung	Ein- führungen	Farbe	Vers- Karton Stück	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T 350 OE	geschlossen	keine	lichtgrau	5	1	58,800	2007 30 3

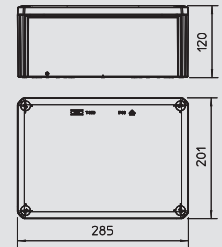
PP/GF Polypropylen, glasfaserverstärkt **E** €/100 St.

Die Kabelabzweigkästen bestehen aus Polypropylen, einem thermoplastischen Kunststoff, und geschlossenen Seitenwänden. Benötigte Öffnungen können an jeder Stelle eingebracht werden. In diese Öffnungen können Einsteckdichtungen EDK oder Kabelverschraubungen mit Gegenmutter eingesetzt werden, um Leitungen einzuführen.

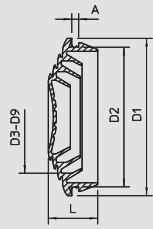
Die Kabelabzweigkästen können mit Blechschrauben 3,5 x 9,5 in Öffnungen am Boden auf Montageblechen montiert werden.

Lichte Innenmaße: 267 x 182 x 110 mm

Deckel mit Beschriftungsfeld und plombierbar.



Kabelabzweigkasten Thermoplast, T-Serie



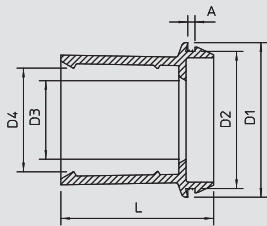
Einsteckdichtung für Kabel, T-Serie

Typ	Größe	für Ø mm	Farbe	Vers.- Karton Stück	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
EDK 25 LGR	M25	0-22	lichtgrau	1000	100	0,175	2011 63 8
EDK 32 LGR	M32	0-27	lichtgrau	300	50	0,260	2011 64 6
EDK 40 LGR	M40	0-34	lichtgrau	300	25	0,425	2011 65 4
EDK 25 RW	M25	0-22	reinweiß	1000	100	0,175	2011 68 9
EDK 32 RW	M32	0-27	reinweiß	300	50	0,260	2011 69 7
EDK 40 RW	M40	0-34	reinweiß	300	25	0,425	2011 70 0
EDK 25 HEB	M25	0-22	hellelfenbein	1000	100	0,175	2011 66 6
EDK 32 HEB	M32	0-27	hellelfenbein	300	50	0,260	2011 67 0
EDK 40 HEB	M40	0-34	hellelfenbein	300	25	0,425	2011 67 4

EVA Ethylvinylacetat

E €/100 St.

Die Einsteckdichtung kann durch stufenweises Abschneiden dem jeweiligen Kabeldurchmesser angepasst werden.



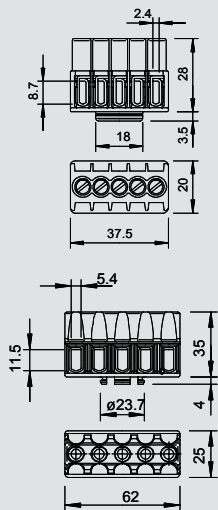
Einsteckdichtung für Rohre, T-Serie

Typ	Größe	für Ø mm	Farbe	Vers.- Karton Stück	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
EDR 25 16-20 LGR	M25	—	lichtgrau	50	50	0,520	2011 50 6
EDR 25 20-25 LGR	M25	—	lichtgrau	50	50	0,680	2011 51 4
EDR 32 20-25 LGR	M32	—	lichtgrau	50	50	1,020	2011 52 2
EDR 32 25-32 LGR	M32	—	lichtgrau	50	50	1,170	2011 53 0
EDR 40 25-32 LGR	M40	—	lichtgrau	25	25	1,950	2011 53 8
EDR 40 32-40 LGR	M40	—	lichtgrau	25	25	2,200	2011 54 6

PVC Polyvinylchlorid

E €/100 St.

Mit Hilfe der Einsteckdichtung schließen Rohre dicht am Kabelabzweigkasten ab.



Klemmleiste, T-Serie

Typ	Farbe	Anzahl der Klemmstellen	Nenn- querschnitt mm ²	Nenn- spannung V	Vers.- Karton Stück	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
VBX KL25	lichtgrau	5	1-4	400	100	10	2,100	2009 10 2

PA Polyamid

E €/100 St.

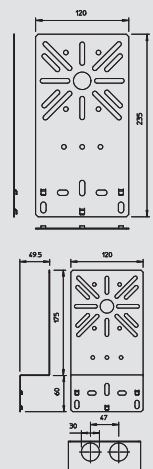
Klemmkörper und Schrauben aus Stahl, galvanisch verzinkt und transparent passiviert, Nennquerschnitt 1 - 4 mm², Nennspannung 400 V, 5-polig, mit Buchsenklemmen max. anschließbare Querschnitte je Klemmstelle max. 4 x 2,5 mm², 5 x 1,5 mm² oder 6 x 1 mm².

Typ	Farbe	Anzahl der Klemmstellen	Nenn- querschnitt mm ²	Nenn- spannung V	Vers.- Karton Stück	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
VBX KL60	lichtgrau	5	1-6	400	120	10	4,380	2009 11 0

PA Polyamid

E €/100 St.

Klemmkörper und Schrauben aus Stahl, galvanisch verzinkt und transparent passiviert, Nennquerschnitt 1 - 6 mm², Nennspannung 400 V, 5-polig, mit Buchsenklemmen, max. anschließbare Querschnitte je Klemmstelle: 3 x 6 mm², 4 x 4 mm² oder 6 x 2,5 mm².



Montageplatte, T-Serie

Typ	Höhe mm	Breite mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MP FL FS	235	120	40	19,200	7084 75 7

St Stahl FS bandverzinkt

K €/St.

Montageplatte in flacher Bauform zur Befestigung am Seitenholm der Kabelrinne.

Typ	Höhe mm	Breite mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MP WI KL. FS	210	120	20	20,200	7084 76 5

St Stahl FS bandverzinkt

K €/St.

Abgewinkelte Montageplatte zur Befestigung am Seitenholm der Kabelrinne.



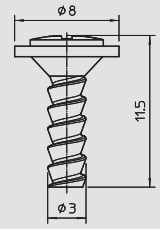
Kabelabzweigkasten Thermoplast, T-Serie



Befestigungsstift

Typ	Stärke mm	Länge mm	Vers.-Karton Stück	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T-S MST	3	10	10000	100	0,090	2007 83 1

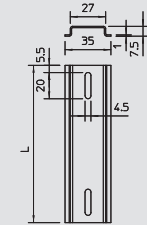
St Stahl **G** galvanisch verzinkt **E** €/100 St.



Hutprofilschiene

Typ	Ausführung	Oberfläche	Materialstärke mm	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
2069 T60 GTP	für T 60 lang + T 60, T 100 quer	GTP	1	89	10	3,070	1115 38 0
2069 T100 GTP	für T 100 lang + T 160 quer	GTP	1	118	10	4,070	1115 38 2
2069 T350 GTP	für T 350 lang	GTP	1	245	10	8,450	1115 38 8
2069 T160 GTP	für T 160 lang + T 250, T 350 quer	GTP	1	157	10	5,520	1115 38 4
2069 T250 GTP	für T 250 lang	GTP	1	206	10	7,110	1115 38 6

St Stahl **GTP** galvanisch verzinkt, transparent passiviert **E** €/100 St.
Hutprofilschiene 35 x 7,5 mm nach DIN EN 60715 (früher DIN EN 50022).

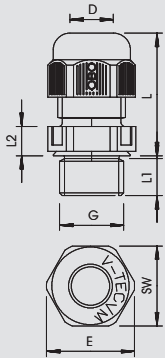


Kabelverschraubung, metrisches Gewinde

Typ	Ge-winde	Farbe	Vers.-Karton Stück	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
V-TEC VM25 LGR	M25 x 1,5	lichtgrau	300	25	1,344	2022 86 8
V-TEC VM32 LGR	M32 x 1,5	lichtgrau	240	20	2,230	2022 87 0
V-TEC VM40 LGR	M40 x 1,5	lichtgrau	120	10	3,467	2022 87 2

PA Polyamid **V** €/100 St.

Robuste Kabelverschraubung mit metrischem Anschlussgewinde nach IEC 423 in Hutmutterbauart für hohe Dichtigkeitsansprüche. Zugentlastung, Verdreherschutz und Dichtigkeit über den gesamten Spannungsbereich. Dichtring aus Polychloropren-/Acrylnitrilbutadien-Kautschuk. Angespritzte Formdichtlippe am Zwischenstutzen, daher kein Anschlussgewinde-Dichtring erforderlich, VDE-geprüft nach DIN EN 50262, Schutzart IP68 bei 5 bar/1 h. Temperatureinsatzbereich -20 °C bis +65 °C.

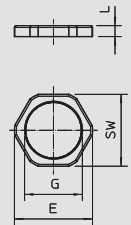


Gegenmutter, metrisches Gewinde

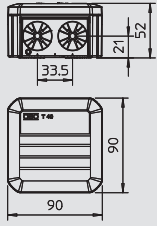
Typ	Ge-winde	Farbe	Vers.-Karton Stück	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
116 M25 LGR PA	M25x1,5	lichtgrau	1000	100	0,350	2048 93 0
116 M32 LGR PA	M32x1,5	lichtgrau	500	50	0,610	2048 94 9
116 M40 LGR PA	M40x1,5	lichtgrau	250	25	1,683	2048 95 7

PA Polyamid **V** €/100 St.

Gegenmutter nach DIN 46319, mit metrischem Gewinde nach IEC 423.



Kabelabzweigkasten Thermoplast, T-Serie mit Zugentlastung



T 40 NL, Zugentlastungseinführung

Typ	Ausführung	Ein-führungen	Farbe	Vers.-Karton	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
				Stück	Stück	kg/100 St.	
T 40 ZE IP30	-	7	lichtgrau	80	5	5,600	2007 80 1

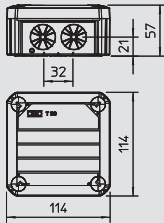
PP Polypropylen

E €/St.

Die Kabelabzweigkästen bestehen aus Polypropylen, einem thermoplastischen Kunststoff, und sind mit speziellen Zugentlastungseinführungen ausgestattet. Diese Einführungen können direkt mit den Leitungen durchstoßen werden. Durch die besondere Struktur der Öffnung können die Leitungen nicht unbeabsichtigt herausgezogen werden. Geeignet für Kabeldurchmesser von 7 bis 21mm. Die Kabelabzweigkästen können mit Blechschrauben 3,5 x 9,5 in Öffnungen am Boden auf Montageblechen montiert werden.

Lichte Innenmaße: 77 x 77 x 46 mm

Deckel mit Beschriftungsfeld und plombierbar.



T 60 NL, Zugentlastungseinführung

Typ	Ausführung	Ein-führungen	Farbe	Vers.-Karton	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
				Stück	Stück	kg/100 St.	
T 60 ZE IP30	-	7	lichtgrau	60	5	11,200	2007 80 3

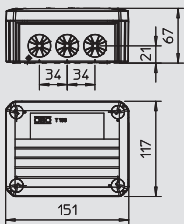
PP Polypropylen

E €/St.

Die Kabelabzweigkästen bestehen aus Polypropylen, einem thermoplastischen Kunststoff, und sind mit speziellen Zugentlastungseinführungen ausgestattet. Diese Einführungen können direkt mit den Leitungen durchstoßen werden. Durch die besondere Struktur der Öffnung können die Leitungen nicht unbeabsichtigt herausgezogen werden. Geeignet für Kabeldurchmesser von 7 bis 21mm. Die Kabelabzweigkästen können mit Blechschrauben 3,5 x 9,5 in Öffnungen am Boden auf Montageblechen montiert werden.

Lichte Innenmaße: 100 x 100 x 48 mm

Deckel mit Beschriftungsfeld und plombierbar.



T 100 NL, Zugentlastungseinführung

Typ	Ausführung	Ein-führungen	Farbe	Vers.-Karton	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
				Stück	Stück	kg/100 St.	
T 100 ZE IP30	-	10	lichtgrau	40	1	14,600	2007 80 5

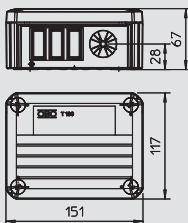
PP Polypropylen

E €/St.

Die Kabelabzweigkästen bestehen aus Polypropylen, einem thermoplastischen Kunststoff, und sind mit speziellen Zugentlastungseinführungen ausgestattet. Diese Einführungen können direkt mit den Leitungen durchstoßen werden. Durch die besondere Struktur der Öffnung können die Leitungen nicht unbeabsichtigt herausgezogen werden. Geeignet für Kabeldurchmesser von 7 bis 21mm. Die Kabelabzweigkästen können mit Blechschrauben 3,5 x 9,5 in Öffnungen am Boden auf Montageblechen montiert werden.

Lichte Innenmaße: 136 x 102 x 57 mm

Deckel mit Beschriftungsfeld und plombierbar.



T 100 NL W, Wieland-Buchse

Typ	Ausführung	Ein-führungen	Farbe	Vers.-Karton	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
				Stück	Stück	kg/100 St.	
T 100 WB	ohne Wieland Buchse	4	lichtgrau	40	1	14,600	2007 80 7

PP Polypropylen

E €/St.

Die Kabelabzweigkästen bestehen aus Polypropylen, einem thermoplastischen Kunststoff, und sind mit Zugentlastungseinführungen und vorkonfektionierten Wieland-Anschlussbuchsen Typ GST-18-i3 (s = schwarz/w = weiß) ausgestattet. Die Zugentlastungseinführungen können direkt mit den Leitungen durchstoßen werden. Durch die besondere Struktur der Öffnung können die Leitungen nicht unbeabsichtigt herausgezogen werden. Geeignet für Kabeldurchmesser von 7 bis 21mm. Die Kabelabzweigkästen können mit Blechschrauben 3,5 x 9,5 in Öffnungen am Boden auf Montageblechen montiert werden.

Deckel mit Beschriftungsfeld und plombierbar.

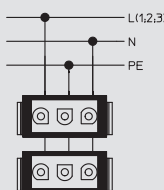
Typ	Ausführung	Ein-führungen	Farbe	Vers.-Karton	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
				Stück	Stück	kg/100 St.	
T 100 WB 2SW	Wieland Buchse 2 s	4	lichtgrau	40	1	20,500	2007 80 9

PP Polypropylen

E €/St.

Die Kabelabzweigkästen bestehen aus Polypropylen, einem thermoplastischen Kunststoff, und sind mit Zugentlastungseinführungen und vorkonfektionierten Wieland-Anschlussbuchsen Typ GST-18-i3 (s = schwarz/w = weiß) ausgestattet. Die Zugentlastungseinführungen können direkt mit den Leitungen durchstoßen werden. Durch die besondere Struktur der Öffnung können die Leitungen nicht unbeabsichtigt herausgezogen werden. Geeignet für Kabeldurchmesser von 7 bis 21mm. Die Kabelabzweigkästen können mit Blechschrauben 3,5 x 9,5 in Öffnungen am Boden auf Montageblechen montiert werden.

Deckel mit Beschriftungsfeld und plombierbar.



Kabelabzweigkasten Thermoplast, T-Serie mit Zugentlastung



T 100 NL W, Wieland-Buchse

Typ	Ausführung	Ein-führungen	Farbe	Vers-Karton Stück	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T 100 WB 4SW	Wieland Buchse 4 s	4	lichtgrau	40	1	25,400	2007 81 1

PP Polypropylen **E** €/St.

Die Kabelabzweigkästen bestehen aus Polypropylen, einem thermoplastischen Kunststoff, und sind mit Zugentlastungseinführungen und vorkonfektionierten Wieland-Anschlussbuchsen Typ GST-18-i3 (s = schwarz/w = weiß) ausgestattet. Die Zugentlastungseinführungen können direkt mit der Leitungen durchstoßen werden. Durch die besondere Struktur der Öffnung können die Leitungen nicht unbeabsichtigt herausgezogen werden. Geeignet für Kabeldurchmesser von 7 bis 21mm. Die Kabelabzweigkästen können mit Blechschrauben 3,5 x 9,5 in Öffnungen am Boden auf Montageblechen montiert werden. Deckel mit Beschriftungsfeld und plumbierbar.

Typ	Ausführung	Ein-führungen	Farbe	Vers-Karton Stück	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T 100 WB 3SW	Wieland Buchse 3 s	4	lichtgrau	40	1	22,300	2007 81 3

PP Polypropylen **E** €/St.

Die Kabelabzweigkästen bestehen aus Polypropylen, einem thermoplastischen Kunststoff, und sind mit Zugentlastungseinführungen und vorkonfektionierten Wieland-Anschlussbuchsen Typ GST-18-i3 (s = schwarz/w = weiß) ausgestattet. Die Zugentlastungseinführungen können direkt mit der Leitungen durchstoßen werden. Durch die besondere Struktur der Öffnung können die Leitungen nicht unbeabsichtigt herausgezogen werden. Geeignet für Kabeldurchmesser von 7 bis 21mm. Die Kabelabzweigkästen können mit Blechschrauben 3,5 x 9,5 in Öffnungen am Boden auf Montageblechen montiert werden. Deckel mit Beschriftungsfeld und plumbierbar.



Typ	Ausführung	Ein-führungen	Farbe	Vers-Karton Stück	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T 100 WB 1WS 1SW	Wieland Buchse 1w+1s	4	lichtgrau	40	1	21,600	2007 81 5

PP Polypropylen **E** €/St.

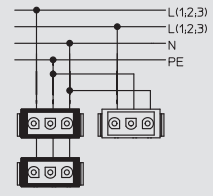
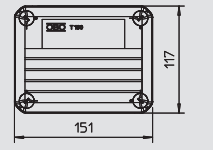
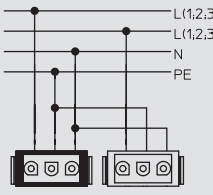
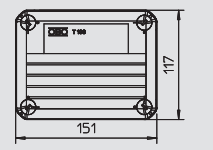
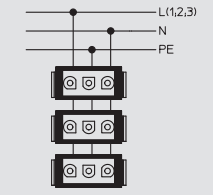
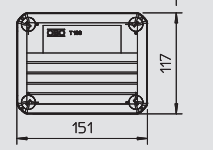
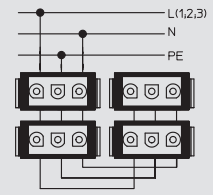
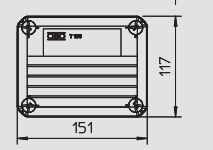
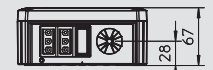
Die Kabelabzweigkästen bestehen aus Polypropylen, einem thermoplastischen Kunststoff, und sind mit Zugentlastungseinführungen und vorkonfektionierten Wieland-Anschlussbuchsen Typ GST-18-i3 (s = schwarz/w = weiß) ausgestattet. Die Zugentlastungseinführungen können direkt mit der Leitungen durchstoßen werden. Durch die besondere Struktur der Öffnung können die Leitungen nicht unbeabsichtigt herausgezogen werden. Geeignet für Kabeldurchmesser von 7 bis 21mm. Die Kabelabzweigkästen können mit Blechschrauben 3,5 x 9,5 in Öffnungen am Boden auf Montageblechen montiert werden. Deckel mit Beschriftungsfeld und plumbierbar.



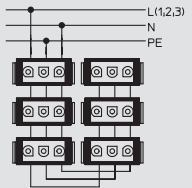
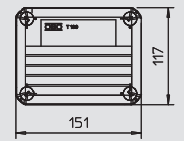
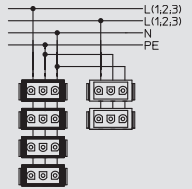
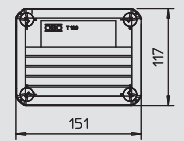
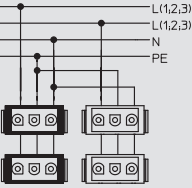
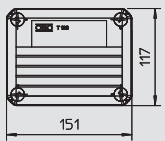
Typ	Ausführung	Ein-führungen	Farbe	Vers-Karton Stück	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T 100 WB 1WS 2SW	Wieland Buchse 1w+2s	4	lichtgrau	40	1	23,600	2007 81 7

PP Polypropylen **E** €/St.

Die Kabelabzweigkästen bestehen aus Polypropylen, einem thermoplastischen Kunststoff, und sind mit Zugentlastungseinführungen und vorkonfektionierten Wieland-Anschlussbuchsen Typ GST-18-i3 (s = schwarz/w = weiß) ausgestattet. Die Zugentlastungseinführungen können direkt mit der Leitungen durchstoßen werden. Durch die besondere Struktur der Öffnung können die Leitungen nicht unbeabsichtigt herausgezogen werden. Geeignet für Kabeldurchmesser von 7 bis 21mm. Die Kabelabzweigkästen können mit Blechschrauben 3,5 x 9,5 in Öffnungen am Boden auf Montageblechen montiert werden. Deckel mit Beschriftungsfeld und plumbierbar.



Kabelabzweigkasten Thermoplast, T-Serie mit Zugentlastung



T 100 NL W, Wieland-Buchse

Typ	Ausführung	Ein-führungen	Farbe	Vers.-Kartonn Stück	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T 100 WB 2WS 2SW	Wieland Buchse 2w+2s	4	lichtgrau	40	1	25,500	2007 81 9

PP Polypropylen **E** €/St.

Die Kabelabzweigkästen bestehen aus Polypropylen, einem thermoplastischen Kunststoff, und sind mit Zugentlastungseinführungen und vorkonfektionierten Wieland-Anschlussbuchsen Typ GST-18-i3 (s = schwarz/w = weiß) ausgestattet. Die Zugentlastungseinführungen können direkt mit der Leitungen durchstoßen werden. Durch die besondere Struktur der Öffnung können die Leitungen nicht unbeabsichtigt herausgezogen werden. Geeignet für Kabeldurchmesser von 7 bis 21mm. Die Kabelabzweigkästen können mit Blechschrauben 3,5 x 9,5 in Öffnungen am Boden auf Montageblechen montiert werden. Deckel mit Beschriftungsfeld und plumbierbar.



Typ	Ausführung	Ein-führungen	Farbe	Vers.-Kartonn Stück	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T 100 WB 2WS 4SW	Wieland Buchse 2w+4s	4	lichtgrau	40	1	29,400	2007 82 0

PP Polypropylen **E** €/St.

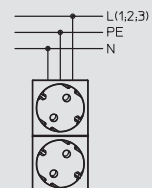
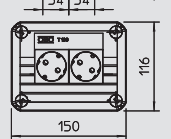
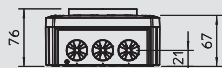
Die Kabelabzweigkästen bestehen aus Polypropylen, einem thermoplastischen Kunststoff, und sind mit Zugentlastungseinführungen und vorkonfektionierten Wieland-Anschlussbuchsen Typ GST-18-i3 (s = schwarz/w = weiß) ausgestattet. Die Zugentlastungseinführungen können direkt mit der Leitungen durchstoßen werden. Durch die besondere Struktur der Öffnung können die Leitungen nicht unbeabsichtigt herausgezogen werden. Geeignet für Kabeldurchmesser von 7 bis 21mm. Die Kabelabzweigkästen können mit Blechschrauben 3,5 x 9,5 in Öffnungen am Boden auf Montageblechen montiert werden. Deckel mit Beschriftungsfeld und plumbierbar.



Typ	Ausführung	Ein-führungen	Farbe	Vers.-Kartonn Stück	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T 100 WB 6SW	Wieland Buchse 6s	4	lichtgrau	40	1	29,400	2007 82 2

PP Polypropylen **E** €/St.

Die Kabelabzweigkästen bestehen aus Polypropylen, einem thermoplastischen Kunststoff, und sind mit Zugentlastungseinführungen und vorkonfektionierten Wieland-Anschlussbuchsen Typ GST-18-i3 (s = schwarz/w = weiß) ausgestattet. Die Zugentlastungseinführungen können direkt mit der Leitungen durchstoßen werden. Durch die besondere Struktur der Öffnung können die Leitungen nicht unbeabsichtigt herausgezogen werden. Geeignet für Kabeldurchmesser von 7 bis 21mm. Die Kabelabzweigkästen können mit Blechschrauben 3,5 x 9,5 in Öffnungen am Boden auf Montageblechen montiert werden. Deckel mit Beschriftungsfeld und plumbierbar.



T 100 NL S, Modul 45-Steckdosen im Deckel

Typ	Ausführung	Ein-führungen	Farbe	Vers.-Kartonn Stück	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T 100 2MSD WS	2 Steckdose weiss 33°	10	lichtgrau	5	1	25,850	2007 82 1
T 100 2MSD RO	2 Steckdose rot 33°	10	lichtgrau	5	1	25,000	2007 82 3

PP Polypropylen **E** €/St.

Die Kabelabzweigkästen bestehen aus Polypropylen, einem thermoplastischen Kunststoff, und sind mit Zugentlastungseinführungen ausgestattet. Diese Einführungen können direkt mit der Leitungen durchstoßen werden. Durch die besondere Struktur der Öffnung können die Leitungen nicht unbeabsichtigt herausgezogen werden! Geeignet für Kabeldurchmesser von 7 bis 21mm. Im Deckel befinden sich je nach Typ 2 oder 4 Schutzkontakt-Steckdosen Modul 45 in rot oder weiß. Die Kabelabzweigkästen können mit Blechschrauben 3,5 x 9,5 in Öffnungen am Boden auf Montageblechen montiert werden. Deckel plumbierbar, bei 2fach-Steckdosen mit Beschriftungsfeld.



Kabelabzweigkasten Thermoplast, T-Serie mit Zugentlastung



T 100 NL S, Modul 45-Steckdosen im Deckel

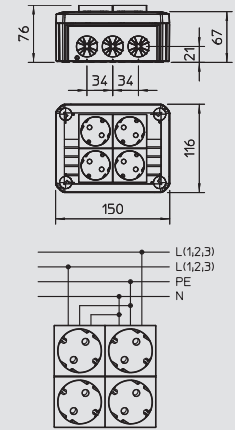
Typ	Ausführung	Einführungen	Farbe	Vers.-Karton Stück	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T 100 4MSD WS	4 Steckdose weiss 33°	10	lichtgrau	5	1	35,200	2007 82 5

PP Polypropylen **E** €/St.

Die Kabelabzweigkästen bestehen aus Polypropylen, einem thermoplastischen Kunststoff, und sind mit Zugentlastungseinführungen ausgestattet. Diese Einführungen können direkt mit der Leitungen durchstoßen werden. Durch die besondere Struktur der Öffnung können die Leitungen nicht unbeabsichtigt herausgezogen werden! Geeignet für Kabeldurchmesser von 7 bis 21mm.

Im Deckel befinden sich je nach Typ 2 oder 4 Schutzkontakt-Steckdosen Modul 45 in rot oder weiß. Die Kabelabzweigkästen können mit Blechschrauben 3,5 x 9,5 in Öffnungen am Boden auf Montageblechen montiert werden.

Deckel plombierbar, bei 2fach-Steckdosen mit Beschriftungsfeld.



Deckel T-100 NL SD, Modul 45-Steckdosen

Typ	Ausführung	Farbe	Vers.-Karton Stück	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T 100 D MSD2A	für 2 Modul-45-Geräte	lichtgrau	8	1	6,200	2007 82 6

PP Polypropylen **E** €/St.

Deckel für Kabelabzweigkasten T 100 aus Polypropylen. Je nach Typ Öffnung für Modul 45-Geräte oder mit 2 oder 4 Schutzkontakt-Steckdosen Modul 45 in weiß bestückt.

Deckel plombierbar, bei 2fach-Steckdosen mit Beschriftungsfeld.

Typ	Ausführung	Farbe	Vers.-Karton Stück	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T 100 D 2MSD RO	2 Steckdosen weiss 33°	lichtgrau	4	1	15,600	2007 82 4

PP Polypropylen **E** €/St.

Deckel für Kabelabzweigkasten T 100 aus Polypropylen. Je nach Typ Öffnung für Modul 45-Geräte oder mit 2 oder 4 Schutzkontakt-Steckdosen Modul 45 in weiß bestückt.

Deckel plombierbar, bei 2fach-Steckdosen mit Beschriftungsfeld.

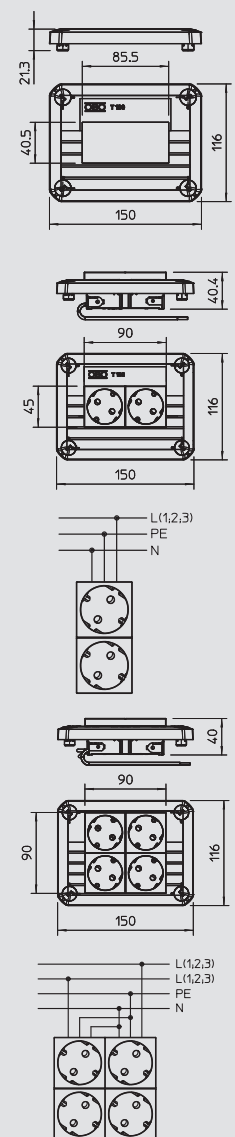
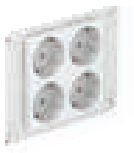


Typ	Ausführung	Farbe	Vers.-Karton Stück	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T 100 D 4MSD WS	4 Steckdosen weiß 33°	lichtgrau	4	1	24,900	2007 82 9

PP Polypropylen **E** €/St.

Deckel für Kabelabzweigkasten T 100 aus Polypropylen. Je nach Typ Öffnung für Modul 45-Geräte oder mit 2 oder 4 Schutzkontakt-Steckdosen Modul 45 in weiß bestückt.

Deckel plombierbar, bei 2fach-Steckdosen mit Beschriftungsfeld.



Unterteil ohne Deckel

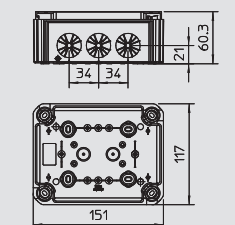
Typ	Ausführung	Einführungen	Farbe	Vers.-Karton Stück	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T 100 UT ZE	mit Zugentlastung	10	lichtgrau	5	1	16,270	2007 80 4

PP Polypropylen **E** €/St.

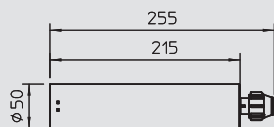
Das Kabelabzweigkasten-Unterteil besteht aus Polypropylen, einem thermoplastischen Kunststoff, und hat spezielle Zugentlastungseinführungen. Diese Einführungen können direkt mit der Leitungen durchstoßen werden. Durch die besondere Struktur der Öffnung können die Leitungen nicht unbeabsichtigt herausgezogen werden!

Das Kabelabzweigkasten-Unterteil kann mit Blechschrauben 3,5 x 9,5 in Öffnungen am Boden auf Montageblechen montiert werden.

Deckel mit Beschriftungsfeld und plombierbar.



Aquasit Kaltvergussmasse



Kartusche Aquasit

Typ	Inhalt	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
KVM	0,25	1	42,000	2363 01 0

E €/St.

Aquasit ist eine Zweikomponenten-Vergussmasse in einer Auspresskartusche für Anwendungen in Bereichen mit extrem hoher und langanhaltender Feuchtigkeit. Sie kann auch bei mechanischem Schock und Vibrationen eingesetzt werden. Die Kartusche ist zur Verwendung in handelsüblichen Kartuschenpistolen geeignet. Die ungeöffnete Aluminiumverpackung kann bei Raumtemperatur bis zu einem Jahr gelagert werden. Nach dem Öffnen der Kartusche sollte das Material innerhalb von 24 Std. verarbeitet werden.

Eigenschaften Aquasit:

Schutzart: IP68 bei 1,8 bar/1000 h
 Nennspannung: 400 V
 Durchschlagfestigkeit: >20 kV/mm nach VDE 0291 Teil 2
 Betriebstemperatur: -40 bis +90 °C
 Verarbeitungstemperatur: 0 bis +40 °C
 Halogenfrei, silikonfrei, isocyanatfrei
 Umweltverträglich und kennzeichnungsfrei

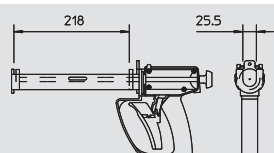


Mischrohr AQUASIT

Typ	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
	VPE	kg/100 VPE	
KVM-M	1	17,000	2363 01 5

E €/VPE

10 Mischrohre im Set.
 Einfaches selbstständiges Mischen vom OBO AQUASIT beim Auspressen der Vergussmasse aus der Kartusche.



Kartuschenpistole Aquasit

Typ	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
KVM-P	2	100,000	2363 01 9

E €/St.

Hochwertige 1-K-Kartuschenpistole für den Einsatz mit der AQUASIT-Kaltvergussmasse. Die Kartuschenpistole kann auch zur Verarbeitung normaler 300 ml-Kartuschen verwendet werden.



www.obo.de



OBO Bettermann GmbH & Co. KG

Postfach 1120 ·
D-58694 Menden

Kundenservice Deutschland

Tel.: 0 23 73/89-15 00
Fax: 0 23 73/89-77 77
E-Mail: info@obo.de

www.obo.de