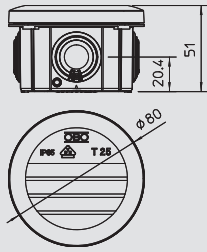


Kabelabzweigkasten Thermoplast, T-Serie



T 25, Einsteckdichtung

Typ	Ausführung	Einführungen	Farbe	Vers.-Karton Stück	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
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

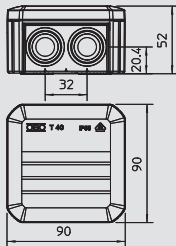
PP Polypropylen **E** €/100 St.

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 Stück	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
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

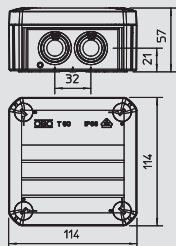
PP Polypropylen **E** €/100 St.

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 Stück	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
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

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

PP Polypropylen

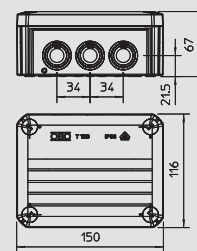
E €/100 St.

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

PP/GF Polypropylen, glasfaserverstärkt

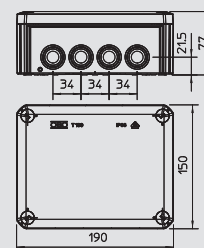
E €/100 St.

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

PP/GF Polypropylen, glasfaserverstärkt

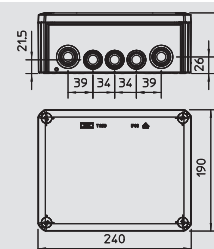
E €/100 St.

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.

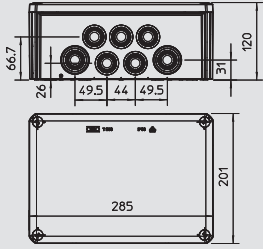
Die Kabelabzweigkästen können mit Blechschrauben 3,5 x 9,5 in Öffnungen am Boden auf Montageblechen montiert werden.

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	Art.-Nr.
				Stück	Stück	kg/100 St.	
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

PP/GF Polypropylen, glasfaserverstärkt

E €/100 St.

Die Kabelabzweigkästen bestehen aus Polypropylen, einem thermoplastischen Kunststoff, und Einsteckdichtungen aus Ethylenvinylacetat 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.

