

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T 60, Einsteckdichtung

Art.-Nr. 2007061



Die Kabelabzweigkästen der T-Serie sind alle UV-beständig. Sie bestehen aus einem thermoplastischem Kunststoff Polypropylen mit Einsteckdichtungen aus Ethylenvinylacetat EVA. Dieser Kunststoff ist weich, das heißt, er lässt sich bewegen. Somit können Leitungen 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: 100x100x48 mm. Deckel mit Beschriftungsfeld und plombierbar.



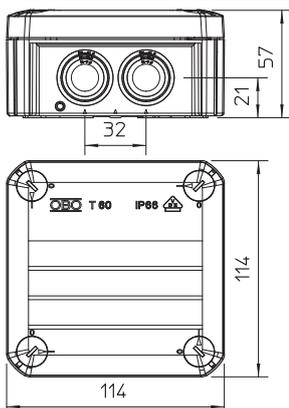
PP Polypropylen

Produktzusatztext Hinweis	Standardausführung: Flammwidrig, Prüftemperatur 650°C Ausführung F: Hoch-Flammwidrig, Prüftemperatur 960°C.
Produktzusatztext 2	Lichte Innenmaße: 100x100x48 mm
Produktzusatztext 3	Schutzart IP66; Schutzgrad IK-Code IK07

Stammdaten

Art.-Nr.	2007061
Typ	T 60
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	mit Einführungen
Dimension	114x114x57
Farbe	lichtgrau
RAL-Nummer	7035
Werkstoff	Polypropylen
Werkstoff Kürzel	PP
Kleinste Verkaufseinheit	5,00 Stück
Gewicht	12,30 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	114,00 mm
Breite	114,00 mm
Höhe	57,00 mm
Lichte Innenmaße	100x100x48 mm
Abmessung LxBxH	114x114x57 mm
Abmessung	114x114x57 mm
Anreihbar	<input checked="" type="checkbox"/>
Anzahl der Einführungen	7,00
Art der Einführung	Kabel
Art der Einführung	Einsteckdichtung
Art der Gehäusedurchführung	Stufenmembran abschneidbar
Ausführung	Standard
Anhang Dokument	634451 (tserie.pdf); 634124 (harte_typen.pdf)
Bemessungsisolationsspannung U _i	500,00 V
Bestückung	ohne
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	geschraubt

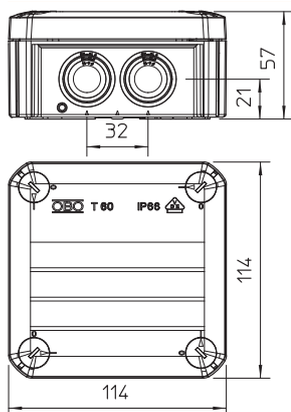
Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T 60, Einsteckdichtung

Art.-Nr. 2007061



Technische Daten



Einführungen	7 x M25
Einführung von Hinten	<input checked="" type="checkbox"/>
Explosionsgeprüfte Ausführung	<input type="checkbox"/>
flammwidrig	flammwidrig nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
Form	quadratisch
Funktionserhalt (ETIM)	ohne
Für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Abschirmung	<input type="checkbox"/>
Mit Deckel	mit vier Deckel-Schnellspanverschlüssen
Mit Deckel	<input checked="" type="checkbox"/>
Montageart	Wand-/Deckenmontage
Montageart	Wand-/Deckenmontage
Nennquerschnitt	6,00 mm ²
Nennspannung	500,00 V
Schutzart	IP66
Schutzart	IP66
Schutzgrad IK-Code	IK07
Plombierbar	<input checked="" type="checkbox"/>
Temperatureinsatzbereich	-5,00 - 60,00 °C
Transparenter Deckel	<input type="checkbox"/>
Witterungsbeständig	<input type="checkbox"/>