

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T 40, Einsteckdichtung

Art.-Nr. 2007630



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: 77x77x46 mm



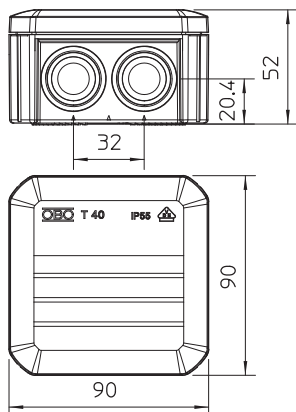
PP Polypropylen

Produktzusatztext Hinweis	Standardausführung: Flammwidrig, Prüftemperatur 650°C Ausführung F: Hoch-Flammwidrig, Prüftemperatur 960°C.
Produktzusatztext 2	Lichte Innenmaße: 77x77x46 mm
Produktzusatztext 3	Schutzart IP55; Schutzgrad IK-Code IK07

Stammdaten

Art.-Nr.	2007630
Typ	T 40 RO-LGR
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	mit Einführungen, rotem Deckel
Dimension	90x90x52
Farbe	grau / rot
Werkstoff	Polypropylen
Werkstoff Kürzel	PP
Kleinste Verkaufseinheit	5,00 Stück
Gewicht	6,70 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	90,00 mm
Breite	90,00 mm
Höhe	52,00 mm
Lichte Innenmaße	77x77x46 mm
Abmessung LxBxH	90x90x52 mm
Abmessung	90x90x52 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	mit rotem Deckel
Anhang Dokument	634451 (tserie.pdf); 634124 (harte_typen.pdf)
Bemessungsisolationsspannung U _i	500,00 V
Bestückung	ohne
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	aufrastend
Einführungen	7 x M25

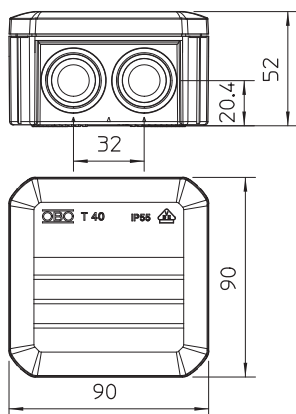
Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T 40, Einsteckdichtung

Art.-Nr. 2007630



Technische Daten



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 Rastdeckel
Mit Deckel	<input checked="" type="checkbox"/>
Montageart	Wand-/Deckenmontage
Montageart	Wand-/Deckenmontage
Nennquerschnitt	4,00 mm ²
Nennspannung	500,00 V
Schutzart	IP55
Schutzart	IP55
Schutzgrad IK-Code	IK07
Plombierbar	<input type="checkbox"/>
Temperatureinsatzbereich	-5,00 - 60,00 °C
Transparenter Deckel	<input type="checkbox"/>
Witterungsbeständig	<input type="checkbox"/>