Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T 350, Einsteckdichtung

Artikelnummer: 2007568





Kabelabzweigkasten zum Verbinden von Kabeln und Leitungen im Innenbereich und geschützten Außenbereichen. Rechteckige Form mit Einsteckdichtungen an den Seiten und Ausschlageinführungen im Boden. Geeignet für die Wand-/ Deckenmontage und die Montage auf Montageblechen. Mit der Möglichkeit zur Innenbefestigung und Montage über die Eckdome. Deckel mit Schnellverschluss, plombierbar. Hergestellt aus halogenfreien und UV-resistenten Materialien. Kabelabzweigkasten gemäß DIN EN 60670. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IK05 gemäß DIN EN 50102.

























Polypropylen, glasfaserverstärkt

Stammdaten

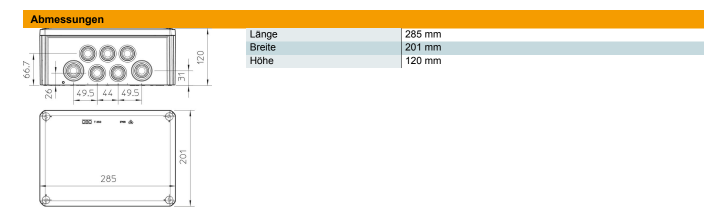
Artikelnummer	2007568
Тур	T 350 RW
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	mit Einführungen
Hersteller	OBO
Dimension	285x201x120
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Polypropylen, glasfaserverstärkt
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	63 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T 350, Einsteckdichtung



Artikelnummer: 2007568



_			-	_	
To	hni	00	ha.	\mathbf{n}	ten
- 1 -		156	IIE.	υa	LEII

Anreihbar	ja		
Anzahl der Einführungen	24		
Art der Einführung_	Einsteckdichtung		
Art der Einführung	Kabel		
Art der Gehäusedurchführung	Stufenmembran abschneidbar		
Bemessungsisolationsspannung Ui	500 V		
Bestückung	ohne		
Deckel	nicht transparent		
Deckelbefestigung	geschraubt		
Einführung von Hinten	ja		
Einführungen	16 x M328 x M40		
Explosionsgeprüfte Ausführung	nein		
flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C		
Form	rechteckig		
Funktionserhalt	ohne		
für Ex-Zone	ohne		
für Ex-Zone Gas	ohne		
für Ex-Zone Staub	ohne		
Glasfaserverstärkt	ja		
Halogenfrei	ja		
Lichte Innenmaße	267x182x110 mm		
Mit Abschirmung	nein		
Mit Deckel	ja		
Montageart	Wand-/ Deckenmontage		
Nennquerschnitt min.	35 mm²		
Nennspannung	500 V		
Plombierbar	ja		
Schutzart	IP66		
Schutzgrad IK-Code	IK05		
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C		
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C		
Witterungsbeständig	nein		