Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten X 10 mit Hauptleitungsabzweigklem-

Artikelnummer: 2005308





Kabelabzweigkasten zum Verbinden von Kabeln und Leitungen im Innen- und Außenbereich. Rechteckige Form mit Ausschlageinführungen. Geeignet für die Wand-/ Deckenmontage mit der Möglichkeit zur Außenbefestigung, Innenbefestigung oder Montage über die Eckdome. Besonders schlagfest mit IK09. Deckel mit Schnellverschluss, plombierbar. Hergestellt aus halogenfreien und UV-beständigen Materialien.

Inklusive 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, jede mit 2 x 25 mm 2 + 2 x 16 mm² Leiteranschlussquerschnitten pro Pol.

Kabelabzweigkasten gemäß DIN EN 60670. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IK09 gemäß DIN EN 50102. Schutzart IP67 gemäß DIN EN 60529.



























Polycarbonat

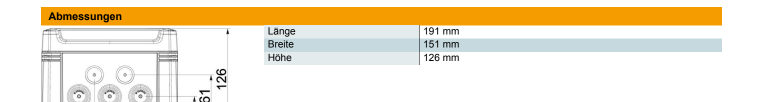
Stammdaten		
	Artikelnummer	2005308
	Тур	X10 H25 GNP5 LGR
	Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
	Bezeichnung 2	Hauptleitungsabzweigklemme
	Hersteller	OBO
	Dimension	190x150x125
	Farbe	lichtgrau; RAL 7035
	Werkstoff	Polycarbonat
	Kleinste VK-Einheit	1
	Mengeneinheit	Stück
	Gewicht	104 kg
	Gewichtseinheit	kg/100 St.

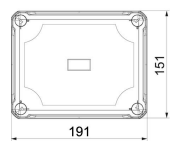
Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten X 10 mit Hauptleitungsabzweigklemme



Artikelnummer: 2005308





2121

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten X 10 mit Hauptleitungsabzweigklemme





Technische Daten

Anreihbar	ja	
Anzahl der Einführungen	10	
Art der Einführung	Stufenmembran abschneidbar	
Art der Gehäusedurchführung	Vorprägung	
Bemessungsisolationsspannung Ui	750 V	
Bestückung	ohne	
Deckel	nicht transparent	
Deckelbefestigung	geschraubt	
Einführung von Hinten	nein	
Einführungen	10 x Ø20/25/32	
Explosionsgeprüfte Ausführung	nein	
flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C	
Form	rechteckig	
Glasfaserverstärkt	ja	
Halogenfrei	ja	
Lichte Innenmaße	177x137x110 mm	
Max. Leiterquerschnitt	25 mm²	
Mit Abschirmung	nein	
Mit Deckel	ja	
Montageart	Wand-/ Deckenmontage	
Nennquerschnitt max.	10 mm²	
Nennquerschnitt min.	4 mm²	
Nennspannung	750 V	
Plombierbar	ja	
Schlagfest	ja	
Schutzart	IP67	
Schutzgrad IK-Code	IK09	
Temperatureinsatzbereich max.	65 °C	
Temperatureinsatzbereich min.	-25 °C	
Witterungsbeständig	ja	