Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T 160, mit Einführungen 10xM32



Artikelnummer: 2007097



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	2007097		
Тур	T 160 M32		
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten		
Bezeichnung 2	mit Einführungen 10xM32		
Hersteller	OBO		
Dimension	190x150x77		
Farbe	lichtgrau; RAL 7035		
Werkstoff	Polypropylen, glasfaserverstärkt		
Kleinste VK-Einheit	1		
Mengeneinheit	Stück		
Gewicht	30 kg		
Gewichtseinheit	kg/100 St.		
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	1,2468 kg CO2e / 1 Stück		

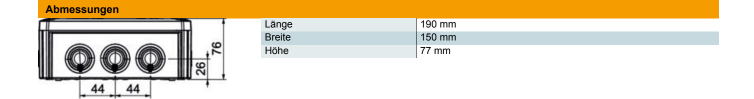
Technisches Datenblatt

150

Kabelabzweigkasten T 160, mit Einführungen 10xM32



Artikelnummer: 2007097



Technische Daten

190

○ 100

Anreihbar	ja		
Anzahl der Einführungen	10		
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	7 x M25 + 10 x M32		
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	176x135x67 mm		
Mit Abschirmung	nein		
Mit Deckel	ja		
Montageart	Wand-/ Deckenmontage		
Nennquerschnitt min.	16 mm²		
Nennspannung	500 V		
Plombierbar	ja		
Schutzart	IP66		
Schutzgrad IK-Code	IK05		
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C		
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C		

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T 160, mit Einführungen 10xM32



Artikelnummer: 2007097

Technische Daten		
	Transparenter Deckel	nein
	Witterungsbeständig	nein