Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten B 10 M, mit Gewinde

Artikelnummer: 2002167





Stammdaten

Schutzart IP54, Nennspannung 660 V, Nennquerschnitt 2,5 \div 4, in Kombination mit dem Klemmstein 700/6 M hat der Kasten den Nennquerschnitt 4 mm², 2 Befestigungslöcher für Schrauben bis 5 mm Ø an der Außenseite des Kastens. 4 Deckelschrauben, 7 ausbrechbare Einführungen mit Gewinde M20 x 1,5, vorzugsweise für Kabelverschraubungen mit kurzem Anschlussgewinde. Lichte Innenmaße: 80x80x39 mm.

B 10/4 M VDE: mit 5poligem Klemmstein 700/4 BM aus Melamin für max. 4 Leiter 2,5 mm² je Klemmstelle













0,3694 kg COe / 1 Stück



Duroplast, Aminoplast

CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate

Artikelnummer	2002167
Тур	B 10 M
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Hersteller	OBO
Dimension	91x91x51
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Duroplast, Aminoplast Typ 131.5
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	14,533 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

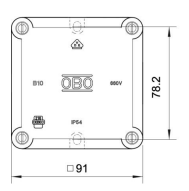
Kabelabzweigkasten B 10 M, mit Gewinde





Abmessungen 42.3

Länge	91 mm
Breite	91 mm
Höhe	51 mm



Technische Daten

Anreihbar	nein	
Anzahl der Einführungen	7	
Art der Einführung	Verschraubung	
Art der Einführung	Kabel	
Art der Gehäusedurchführung	Gewinde und Vorprägung	
Bemessungsisolationsspannung Ui	660 V	
Deckel	nicht transparent	
Deckelbefestigung	geschraubt	
Einführung von Hinten	nein	
Einführungen	7 ausbrechbare Einführungen mit Gewinde M20 x 1,5	
Explosionsgeprüfte Ausführung	nein	
flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 750°C	
Form	quadratisch	
Funktionserhalt	ohne	
für Ex-Zone	ohne	
für Ex-Zone Gas	ohne	
für Ex-Zone Staub	ohne	
für Rohrdurchmesser	20 mm	
Halogenfrei	ja	
Lichte Innenmaße	80x80x39 mm	
Mit Abschirmung	nein	
Mit Deckel	ja	
Nennquerschnitt max.	4 mm²	
Nennquerschnitt min.	2,5 mm²	
Nennspannung	660 V	
Plombierbar	ja	
	•	

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten B 10 M, mit Gewinde





Technische Daten		
	Schlagfest	nein
	Schutzart	IP54
	Transparenter Deckel	nein
	Witterungsbeständig	nein
	Ausführung Deckel Kabelab- zweigkasten	Blinddeckel