Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten B 9/B M, mit Gewinde

Artikelnummer: 2001632





Schutzart IP54, Nennspannung 660 V, Nennquerschnitt 2,5 ÷ 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: 73x73x35 mm.

B 9 B M VDE leer:ohne Klemmstein



Duroplast, Aminoplast

Stammdaten

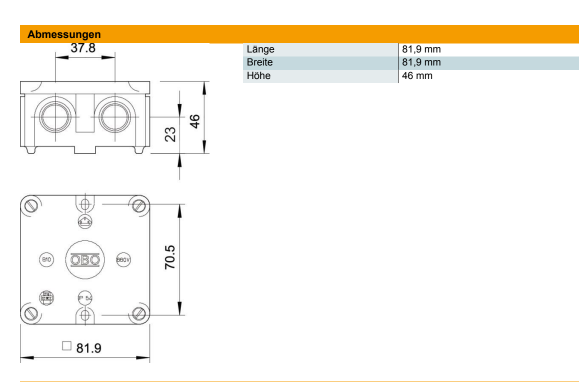
Artikelnummer	2001632	
Тур	B 9 B M	
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten	
Hersteller	OBO	
Dimension	82x82x46	
Farbe	lichtgrau; RAL 7035	
Werkstoff	Duroplast, Aminoplast Typ 131.5	
Kleinste VK-Einheit	5	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	9,96 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	0,303 kg COe / 1 Stück	

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten B 9/B M, mit Gewinde



Artikelnummer: 2001632



_			
Tec	hnis	che	Daten

Anreihbar	nein	
Anzahl der Einführungen	7	
Art der Einführung	Verschraubung	
Art der Einführung	Kabel	
Art der Gehäusedurchführung	Gewinde und Vorprägung	
Bemessungsisolationsspannung Ui	400 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	73x73x35 mm	
Mit Abschirmung	nein	
Mit Deckel	ja	
Nennquerschnitt min.	2,5 mm²	
Nennspannung	660 V	
Plombierbar	ja	

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten B 9/B M, mit Gewinde



Artikelnummer: 2001632

Technische Daten		
	Schlagfest	nein
	Schutzart	IP54
	Transparenter Deckel	nein
	Witterungsbeständig	nein