## **Technisches Datenblatt**

#### Kabelabzweigkasten B 11 M, mit Gewinde

Artikelnummer: 2002329





Schutzart IP54, Nennspannung 660 V, Nennquerschnitt 10 ÷ mm², 2 Befestigungslöcher für Schrauben bis 6 mm Ø an der Außenseite des Kastens, 4 Deckelschrauben, 10 ausbrechbare Einführungen mit Gewinde M20 x 1,5, vorzugsweise für Kabelverschraubungen mit kurzem Anschlussgewinde. Lichte Innenmaße: 125x100x44 mm.

B 11 /LM: mit 5poliger Klemmleiste KL 100, mit Bügelklemmen für max. 3 Leiter 10 mm² je Klemmstelle



Duroplast, Aminoplast

Stammdaten		
	Artikelnummer	2002329
	Тур	B 11 M 5
	Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
	Bezeichnung 2	mit Klemmleiste
	Hersteller	OBO
	Dimension	136x111x57
	Farbe	lichtgrau; RAL 7035
	Werkstoff	Duroplast, Aminoplast Typ 131.5
	Kleinste VK-Einheit	1
	Mengeneinheit	Stück
	Gewicht	39,7 kg
	Gewichtseinheit	kg/100 St.
	CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,9452 kg COe / 1 Stück

# **Technisches Datenblatt**

# Kabelabzweigkasten B 11 M, mit Gewinde





### 

Länge	111 mm
Breite	136 mm
Höhe	57 mm

#### **Technische Daten**

136

Anreihbar	nein		
Anzahl der Einführungen	10		
Anzahl der Klemmen	5		
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	10 ausbrechbare Einführungen mit Gewinde M20 x 1,5		
Explosionsgeprüfte Ausführung	nein		
flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 750°C		
Form	rechteckig		
Funktionserhalt	ohne		
für Ex-Zone	ohne		
für Ex-Zone Gas	ohne		
für Ex-Zone Staub	ohne		
für Rohrdurchmesser	20 mm		
Halogenfrei	ja		
Lichte Innenmaße	125x100x44 mm		
Mit Abschirmung	nein		
Mit Deckel	ja		
Nennquerschnitt min.	10 mm²		
Nennspannung	660 V		
Plombierbar	ja		
Schlagfest	nein		
Schutzart	IP54		
Transparenter Deckel	nein		

# **Technisches Datenblatt**

# Kabelabzweigkasten B 11 M, mit Gewinde

**Artikelnummer: 2002329** 



Technische Daten		
	Witterungsbeständig	nein