

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
Typ	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.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,909 kg COe / 1 Stück

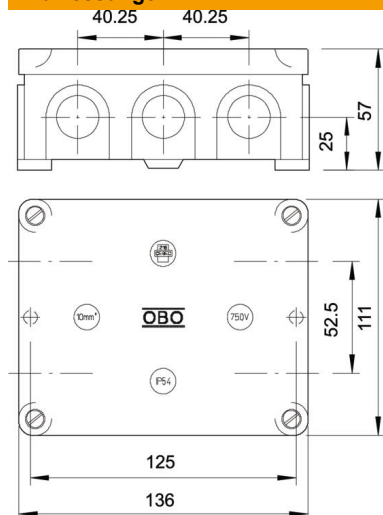
Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten B 11 M, mit Gewinde



Artikelnummer: 2002329

Abmessungen



Länge	111 mm
Breite	136 mm
Höhe	57 mm

Technische Daten

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 U_i	660 V
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	geschraubt
Einführung von Hinten	nein
Einführungen	10 ausbrechbare Einführungen mit Gewinde M20 x 1,5
Explosionsgeprüfte Ausführung flammwidrig	nein 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 mm ²
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
---------------------	------