

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten B 11 M, mit Gewinde

Artikelnummer: 2002345

OBO
BETTERMANN



Schutzart IP54, Nennspannung 660 V, Nennquerschnitt 10 \div mm 2 , 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 M leer: ohne Klemmstein



Duroplast, Aminoplast

Stammdaten

Artikelnummer	2002345
Typ	B 11 M
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Hersteller	OBO
Dimension	136x111x57
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Duroplast, Aminoplast Typ 131.5
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	32,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,6625 kg CO2e / 1 Stück

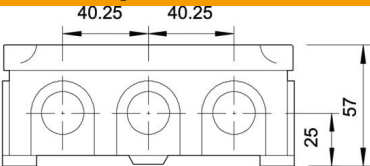
Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten B 11 M, mit Gewinde

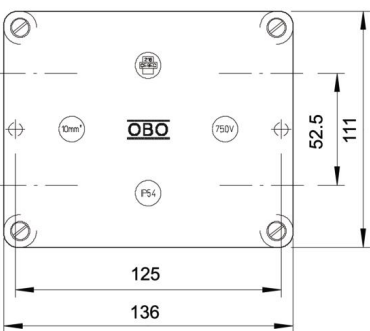
OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 2002345

Abmessungen



Länge	111 mm
Breite	136 mm
Höhe	57 mm



Technische Daten

Anreihbar	nein
Anzahl der Einführungen	10
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 mm ²
Nennspannung	660 V
Plombierbar	ja
Schlagfest	nein
Schutzart	IP54
Transparenter Deckel	nein
Witterungsbeständig	nein