

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten B 12 M, mit Gewinde

Artikelnummer: 2002523



Schutzart IP54, Nennspannung 660 V, Nennquerschnitt 16 ÷ mm², 2 Befestigungslöcher für Schrauben bis 6 mm Ø an der Außenseite des Kastens. 4 Deckelschrauben, 10 ausbrechbare Einführungen mit Gewinde M25 x 1,5.
Lichte Innenmaße: 178x126x57 mm
B 12 leer: ohne Klemmleiste



Duroplast, Aminoplast

Stammdaten

Artikelnummer	2002523
Typ	B 12 M
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Hersteller	OBO
Dimension	178x144x71
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Duroplast, Aminoplast Typ 131.5
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	56,32 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,317 kg COe / 1 Stück

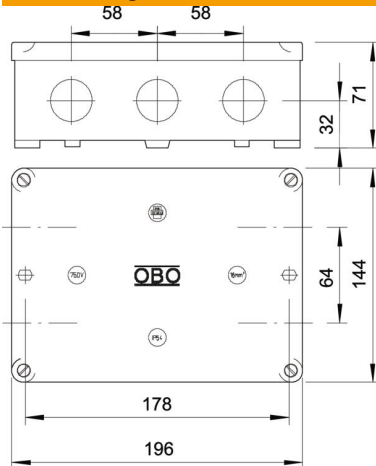
Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten B 12 M, mit Gewinde



Artikelnummer: 2002523

Abmessungen



Länge	144 mm
Breite	196 mm
Höhe	71 mm

Technische Daten

Anreihbar	nein
Anzahl der Einführungen	10
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 M25 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	25 mm
Halogenfrei	ja
Lichte Innenmaße	178x126x57 mm
Mit Abschirmung	nein
Mit Deckel	ja
Nennquerschnitt min.	16 mm ²
Nennspannung	660 V
Plombierbar	ja
Schlagfest	nein
Schutzart	IP54
Transparenter Deckel	nein
Witterungsbeständig	nein