

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.

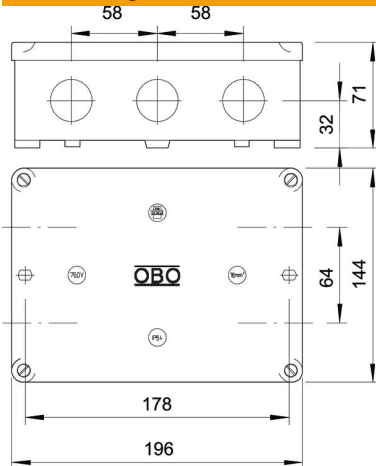
Technisches Datenblatt

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 flammwidrig	nein
Explosionsgeprüfte Ausführung nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 750°C	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
Witterungsbeständig	nein