

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten B 12 M, mit Gewinde

Artikelnummer: 2002507



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 12/16 M: mit 5poliger Klemmleiste KL 160 aus Melamin, mit Bügelklemmen für max. 3 Leiter 16 mm² je Klemmstelle



Duroplast, Aminoplast

Stammdaten

Artikelnummer	2002507
Typ	B 12 M 5
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Hersteller	OBO
Dimension	178x144x71
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Duroplast, Aminoplast Typ 131.5
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	96,7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,4016 kg CO _e / 1 Stück

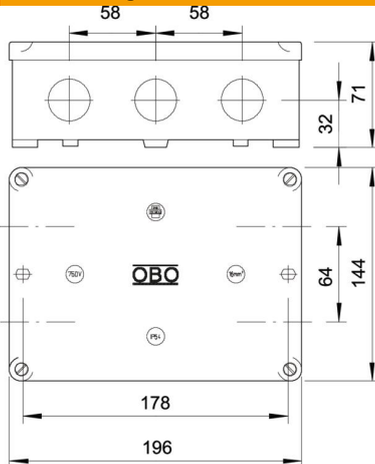
Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten B 12 M, mit Gewinde

Artikelnummer: 2002507



Abmessungen



Länge	144 mm
Breite	196 mm
Höhe	71 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 M25 x 1,5
Explosionsgeprüfte Ausführung flammwidrig	nein nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 750°C
Form	rechteckig
Funktionserhalt 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