

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten B 12 M, mit Gewinde

Art.-Nr. 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

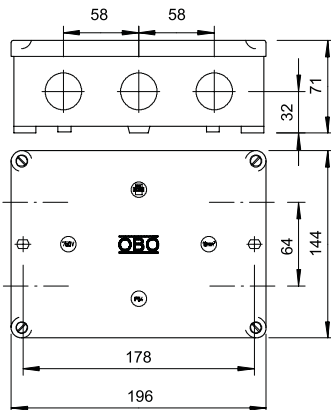


UF Duroplast, Aminoplast Typ 131.5

Stammdaten

Art.-Nr.	2002507
Typ	B 12 M 5
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Dimension	178x144x71
Farbe	lichtgrau
RAL-Nummer	7035
Werkstoff	Duroplast, Aminoplast Typ 131.5
Werkstoff Kürzel	UF
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	96,70 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	144,00 mm
Breite	196,00 mm
Höhe	71,00 mm
Lichte Innenmaße	178x126x57 mm
Abmessung LxBxH	144x196x71 mm
Abmessung	196 x 144 x 71 mm
Anreihbar	<input type="checkbox"/>
Anzahl der Einführungen	10
Anzahl der Klemmen	5
Art der Einführung	Kabel
Art der Gehäusedurchführung	Gewinde und Vorprägung
Bemessungsisolationsspannung U _i	660,00 V
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	geschraubt
Einführungen	10 ausbrechbare Einführungen mit Gewinde M25 x 1,5
Einführung von Hinten	<input type="checkbox"/>
Explosionsgeprüfte Ausführung	<input type="checkbox"/>
Flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 750°C
Form	rechteckig
Funktionserhalt (ETIM)	ohne
Für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten B 12 M, mit Gewinde

Art.-Nr. 2002507



Technische Daten

für Ex-Zone Staub	ohne
Für Rohrdurchmesser	25 mm
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Abschirmung	<input type="checkbox"/>
Mit Deckel	<input checked="" type="checkbox"/>
Nennquerschnitt	16,00 mm ²
Nennspannung	660,00 V
Schutzart	IP54
Plombierbar	<input checked="" type="checkbox"/>
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Transparenter Deckel	<input type="checkbox"/>
Witterungsbeständig	<input type="checkbox"/>