

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten B 11 M, mit Gewinde

Art.-Nr. 2002345



Schutzart IP54, Nennspannung 660 V, Nennquerschnitt 10 mm², 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

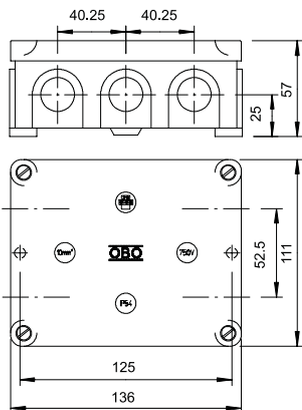


UF Duroplast, Aminoplast Typ 131.5

Stammdaten

Art.-Nr.	2002345
Typ	B 11 M
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Dimension	136x111x57
Farbe	lichtgrau
RAL-Nummer	7035
Werkstoff	Duroplast, Aminoplast Typ 131.5
Werkstoff Kürzel	UF
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	32,20 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	111,00 mm
Breite	136,00 mm
Höhe	57,00 mm
Lichte Innenmaße	125x100x44 mm
Abmessung LxBxH	111x136x57 mm
Abmessung	136 x 111 x 57 mm
Anreihbar	<input type="checkbox"/>
Anzahl der Einführungen	10
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 M20 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
für Ex-Zone Staub	ohne

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten B 11 M, mit Gewinde

Art.-Nr. 2002345



Technische Daten

Für Rohrdurchmesser	20 mm
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Abschirmung	<input type="checkbox"/>
Mit Deckel	<input checked="" type="checkbox"/>
Nennquerschnitt	10,00 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"/>