

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten B 9/B M, mit Gewinde

Art.-Nr. 2001632

OBO
BETTERMANN



Schutzart IP54, Nennspannung 660 V, Nennquerschnitt 2,5 mm², 2 Befestigungslöcher für Schrauben bis 5 mm Ø an der Außenseite des Kastens, 4 Deckelschrauben, 7 ausbrechbare Einführungen mit Gewinde M20 x 1,5, vorzugsweise für Kabelverschraubungen mit kurzem Anschlussgewinde.

Lichte Innenmaße: 73x73x35 mm.

B 9 B M VDE leer:ohne Klemmstein

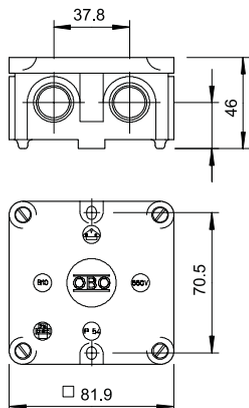


UF Duroplast, Aminoplast Typ 131.5

Stammdaten

Art.-Nr.	2001632
Typ	B 9 B M
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Dimension	82x82x46
Farbe	lichtgrau
RAL-Nummer	7035
Werkstoff	Duroplast, Aminoplast Typ 131.5
Werkstoff Kürzel	UF
Kleinste VK-Einheit (VG)	5 Stück
Gewicht	9,96 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	81,90 mm
Breite	81,90 mm
Höhe	46,00 mm
Lichte Innenmaße	73x73x35 mm
Abmessung LxBxH	81,9x81,9x46 mm
Abmessung	81,9 x 81,9 x 46 mm
Anreihbar	<input type="checkbox"/>
Anzahl der Einführungen	7
Art der Einführung	Kabel
Art der Gehäusedurchführung	Gewinde und Vorprägung
Bemessungsisolationsspannung U _i	400,00 V
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	geschraubt
Einführungen	7 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	quadratisch
Funktionserhalt (ETIM)	ohne
Für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten B 9/B M, mit Gewinde

Art.-Nr. 2001632



Technische Daten

Für Rohrdurchmesser	20 mm
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Abschirmung	<input type="checkbox"/>
Mit Deckel	<input checked="" type="checkbox"/>
Nennquerschnitt	2,50 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"/>