

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten B 9 T, Durchstoßmembran, leer, metrisch

Artikelnummer: 2001853



Der Kabelabzweigkasten B9/T... besteht aus zwei verschiedenen halogenfreien Kunststoffkomponenten. Er hat 8 Gewindestiefeinführungen mit Durchstoßmembranen (7 x M20 seitlich und 1 x PG16 im Boden) sowie eine Membraneinführung im Boden für Kabeldurchmesser bis 15 mm. Bei Verwendung der Kabelverschraubungen (zusätzliche Zugentlastung) ist ein Entfernen der Membran nicht erforderlich (Zeitgewinn). Schutzart IP 67 bei Durchstoßmembrane und bei Kabelverschraubung ohne Entfernen der Durchstoßmembrane.

Nennspannung 400 V; Nennquerschnitt 4 ÷ 6 mm². Der Deckel wird mit 4 vormontierten, unverlierbaren Deckelschnellbefestigungen verschraubt (180°). Die Befestigungslöcher sind zusätzlich mit einer weichen Kunststoffkomponente ausgespritzt, für Schraubendurchmesser 5 mm (Abstand 75 mm). Lichte Innenmaße 98x98x40

B9/T M leer:

2 Befestigungsschraubenabdeckkappen und 1 Befestigungsschraube



PP Polypropylen

Stammdaten

Artikelnummer	2001853
Typ	B 9 T M
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Hersteller	OBO
Dimension	110x110x50
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polypropylen
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	13,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,5619 kg CO ₂ e / 1 Stück

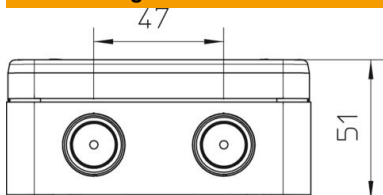
Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten B 9 T, Durchstoßmembran, leer, metrisch

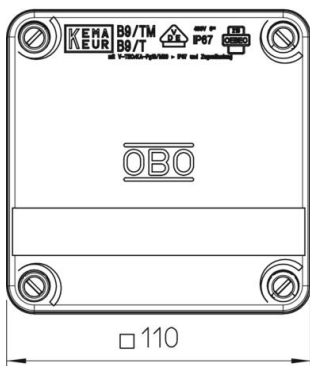
Artikelnummer: 2001853



Abmessungen



Länge	110 mm
Breite	110 mm
Höhe	51 mm



Technische Daten

Anreichbar	ja
Anzahl der Einführungen	9
Art der Einführung	Kabel/Verschraubung
Art der Einführung	Kabel
Art der Gehäusedurchführung	Gewinde und Dichtmembran
Bemessungsisolationsspannung Ui	400 V
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	geschraubt
Einführung von Hinten	ja
Einführungen	8 Gewindesteckdosen (7 x M20 seitlich und 1 x PG16 im Boden), 1 Membraneinführung im Boden für Kabeldurchmesser bis 15 mm
Explosionsgeprüfte Ausführung flammwidrig	nein nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 750°C
Form	quadratisch
Funktionserhalt	ohne
für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Halogenfrei	ja
Lichte Innenmaße	98x98x40 mm
Max. Leiterquerschnitt	6 mm²
Mit Deckel	ja
Montageart	Wand-/ Deckenmontage
Nennquerschnitt max.	6 mm²

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten B 9 T, Durchstoßmembran, leer, metrisch

Artikelnummer: 2001853



Technische Daten

Nennquerschnitt min.	4 mm ²
Nennspannung	400 V
Plombierbar	ja
Schutzart	IP67
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C
Witterungsbeständig	nein