

# Technisches Datenblatt

## Kabelabzweigkasten B 9/T, mit Durchstoßmembran



Artikelnummer: 2001853



Der Feuchtraum-Kabelabzweigkasten B9/T...: besteht aus zwei verschiedenen halogenfreien Kunststoffkomponenten, 2 Einführung zusätzlich im Boden mit Durchstoßmembran (für Kabeldurchmesser bis 15 mm)

mit Durchstoßmembran (für Kabeldurchmesser bis 15 mm) im Bodenbereich. 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 mm<sup>2</sup>.

Der Deckel wird mit 4 vormontierten, unverlierbaren Deckelschnellbefestigungen verschraubt (180°) und ist plombierbar.

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.

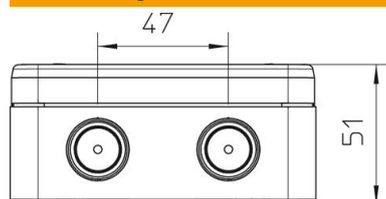
# Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten B 9/T, mit Durchstoßmembran

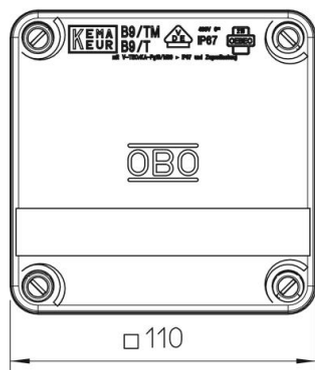
Artikelnummer: 2001853



## Abmessungen



Länge	110 mm
Breite	110 mm
Höhe	51 mm



# Technisches Datenblatt

## Kabelabzweigkasten B 9/T, mit Durchstoßmembran



Artikelnummer: 2001853

### Technische Daten

Anreihbar	ja
Anzahl der Einführungen	9
Art der Einführung_	Kabel/Verschraubung
Art der Einführung	Kabel
Art der Gehäusedurchführung	Gewinde und Dichtmembran
Bemessungsisolationsspannung U <sub>i</sub>	400 V
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	geschraubt
Einführung von Hinten	ja
Einführungen	2 Einführung zusätzlich im Boden mit Durchstoßmembran (für Kabeldurchmesser bis 15 mm)
Explosionsgeprüfte Ausführung	nein
flammwidrig	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 mm <sup>2</sup>
Mit Deckel	ja
Montageart	Wand-/ Deckenmontage
Nennquerschnitt max.	6 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt min.	4 mm <sup>2</sup>
Nennspannung	400 V
Plombierbar	ja
Schutzart	IP67
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C
Witterungsbeständig	nein