

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten B 9 T, Durchstoßmembran, leer, PG

Artikelnummer: 2001810



Der Kabelabzweigkasten B9/T... besteht aus zwei verschiedenen halogenfreien Kunststoffkomponenten. Er hat 8 Gewindeeinführungen mit Durchstoßmembranen (7 x PG16 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 leer und B9/T ROT

2 Befestigungsschraubenabdeckkappen und 1 Befestigungsschraube
B9/T NL

2 Befestigungsschraubenabdeckkappen und 1 Befestigungsschraube



PP Polypropylen

Stammdaten

Artikelnummer	2001810
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Hersteller	OBO
Dimension	110x110x50
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polypropylen
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	20,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

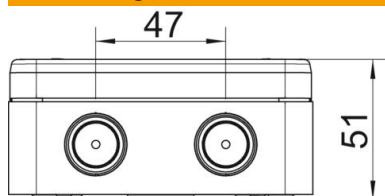
Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten B 9 T, Durchstoßmembran, leer, PG

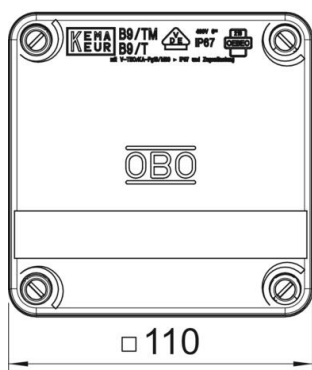


Artikelnummer: 2001810

Abmessungen



Länge	110 mm
Breite	110 mm
Höhe	51 mm



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 _i	400 V
Einführung von Hinten	ja
Einführungen	8 Gewindeeinführungen (7 x PG16 seitlich und 1 x PG16 im Boden), 1 Membraneinführung im Boden für Kabeldurchmesser bis 15 mm
Explosionsgeprüfte Ausführung	nein
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 ²
Mit Deckel	ja
Montageart	Wand-/ Deckenmontage
Nennquerschnitt max.	6 mm ²
Nennquerschnitt min.	4 mm ²
Nennspannung	400 V
Plombierbar	ja
Schutzart	IP67
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten B 9 T, Durchstoßmembran, leer, PG

Artikelnummer: 2001810



Technische Daten

Witterungsbeständig	nein
---------------------	------