

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten B 9 T, Durchstoßmembran, mit
Klemmleiste, metrisch
Artikelnummer: 2001845



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 mm².

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 mit VBX/KL 60:

2 Befestigungsschraubenabdeckkappen,

1 Klemmleiste VBX/KL 60 und 1 Befestigungsschraube



PP Polypropylen

Stammdaten

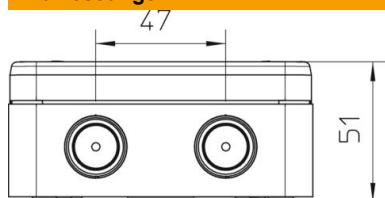
| | |
|---------------------|---------------------|
| Artikelnummer | 2001845 |
| Typ | B 9 T M 5 |
| Bezeichnung 1 | Kabelabzweigkasten |
| Bezeichnung 2 | mit Klemmleiste |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 110x110x50 |
| Farbe | lichtgrau; RAL 7035 |
| Werkstoff | Polypropylen |
| Kleinste VK-Einheit | 5 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 17,5 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

Technisches Datenblatt

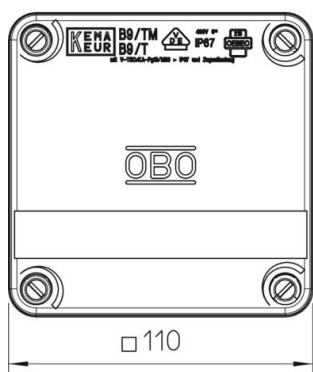
Kabelabzweigkasten B 9 T, Durchstoßmembran, mit
Klemmleiste, metrisch
Artikelnummer: 2001845



Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Länge | 110 mm |
| Breite | 110 mm |
| Höhe | 51 mm |



Technische Daten

| | |
|---|--|
| Anreihbar | ja |
| Anzahl der Einführungen | 9 |
| Anzahl der Klemmen | 5 |
| Art der Einführung | Kabel/Verschraubung |
| Art der Einführung | Rohr |
| Art der Gehäusedurchführung | Gewinde und Dichtmembran |
| Bemessungsisolationsspannung U _i | 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 flammwidrig | nein nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 750°C |
| Form | quadratisch |
| Funktionserhalt 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 |

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten B 9 T, Durchstoßmembran, mit
Klemmleiste, metrisch
Artikelnummer: 2001845



Technische Daten

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