

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten B 9/T, mit Durchstoßmembran

Art.-Nr. 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 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



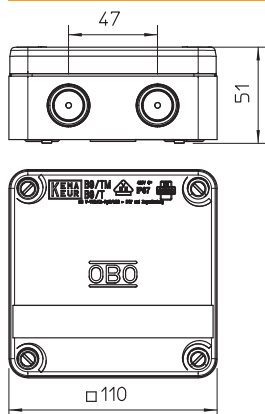
PP Polypropylen

Produkttext Lieferumfang	B9/T M leer: 2 Befestigungsschraubenabdeckkappen und 1 Befestigungsschraube
--------------------------	--

Stammdaten

Art.-Nr.	2001853
Typ	B 9 T M
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Dimension	110x110x50
Farbe	lichtgrau
RAL-Nummer	7035
Werkstoff	Polypropylen
Werkstoff Kürzel	PP
Kleinste VK-Einheit (VG)	5 Stück
Gewicht	13,10 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	110,00 mm
Breite	110,00 mm
Höhe	51,00 mm
Lichte Innenmaße	98x98x40 mm
Abmessung LxBxH	110x110x51 mm
Abmessung	110 x 110 x 51 mm
Anreihbar	<input checked="" type="checkbox"/>
Anzahl der Einführungen	9
Art der Einführung	Kabel
Art der Gehäusedurchführung	Gewinde und Dichtmembran
Ausführung	leer
Bemessungsisolationsspannung U _i	400,00 V
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	geschraubt
Einführungen	2 Einführung zusätzlich im Boden mit Durchstoßmembran (für Kabeldurchmesser bis 15 mm)
Einführung von Hinten	<input checked="" type="checkbox"/>
Explosionsgeprüfte Ausführung	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten B 9/T, mit Durchstoßmembran

Art.-Nr. 2001853



Technische Daten

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
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Max. Leiterquerschnitt	6,00 mm ²
Mit Deckel	<input checked="" type="checkbox"/>
Montageart	Wand-/Deckenmontage
Nennquerschnitt	4,00 - 6,00 mm ²
Nennspannung	400,00 V
Schutzart	IP67
Plombierbar	<input checked="" type="checkbox"/>
Temperatureinsatzbereich	-5,00 - 60,00 °C
Witterungsbeständig	<input type="checkbox"/>