

Tehnisko datu lapa

Kabeļu nozarkārba B 9/T, ar caurduramu membrānu

Art.-Nr. 2001853



Kabeļu nozarkārba B9/T... mitrām telpām sastāv no diviem dažādiem halogēnus nesaturošiem plastmasas komponentiem, ar caurduramu membrānu (kabeļiem ar diametru līdz 15 mm) pamatnes daļā.

Izmantojot kabeļu savienotājus (papildu spriegojuma mazināšana), nav nepieciešamības izņemt membrānu (laika ietaupījums). Aizsardzības klase IP 67, ja ir caurdurama membrāna vai kabeļu skrūvsavienojumi, kur caurduramā membrāna netiek izņemta.

Nominālais spriegums 400 V; nominālais šķērsgriezums 4 - 6 mm².

Vākam ir 4 samontēti, nepazaudējami ātrie vāka stiprinājumi, saskrūvēti (180°), un tas ir plombējams.

Fiksācijas caurumi papildus ir apstrādāti ar mīkstu plastmasas komponentu, paredzēti skrūvēm ar 5 mm diametru (attālums 75 mm). Atvēruma iekšējais izmērs: 98x98x40 mm.



PP Polipropilēns

Produkta apraksts Piegādes komplekts B9/T M, tukšs:
2 stiprinājuma skrūvju nosegvācīni un 1 stiprinājuma skrūve

Pamatdati

Art.-Nr.	2001853
Tips	B 9 T M
Apzīmējums 1	Instalācijas kārba
Dimensija	110x110x50
Krāsa	gaiši pelēks
RAL numurs	7035
Materiāls	Polipropilēns
Materiāla saīsinājums	PP
Mazākā VK vienība (VG)	5,00 gab.
Svars	13,10 kg/100 gab.

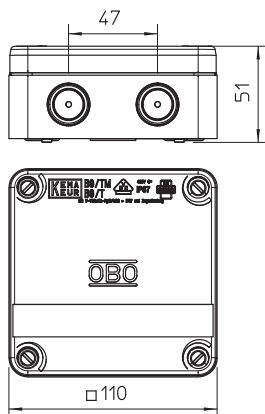
Tehnisko datu lapa

Kabeļu nozarkārba B 9/T, ar caurduramu membrānu



Art.-Nr. 2001853

Tehniskie dati



Garums	110,00 mm
Platums	110,00 mm
Augstums	51,00 mm
Atvēruma iekšējais izmērs	98x98x40 mm
Izmēri G x P x A	110x110x51 mm
Izmēri	110 x 110 x 51 mm
Virknējams	<input checked="" type="checkbox"/>
Atveru skaits	9,00
Atveres veids	Kabelis
Atveres veids	Kabelis/skrūvsavienojums
Korpusa caurvada veids	Vitne un blīvējošā membrāna
Izpildījums	tukša
Nominālais izolācijas spriegums Ui	400,00 V
Vāks	nav caurspīdīgs
Vāka nostiprināšana	skrūvēts
Atveres	2 papildu ievadi gridā ar caurduramu membrānu (kabeļiem ar diametru līdz 15 mm)
Ievads no aizmugures	<input checked="" type="checkbox"/>
Sprādzien droša konstrukcija	<input type="checkbox"/>
ugunsizturīgs	ugunsizturīgs atb. VDE 0471/DIN 695, 2-1 daļai, pārbaudes temperatūra 750°C
Forma	kvadrātisks
Funkciju nodrošināšana (ETIM)	bez
Sprādzienbīstamai zonai	bez
sprādzienbīstamai zonai, gāze	bez
sprādzienbīstamai zonai, pute- kli	bez
Nesatur halogēnus	<input checked="" type="checkbox"/>
Maks. vada šķērsgriezums	6,00 mm ²
Ar vāku	Jā
Ar vāku	<input checked="" type="checkbox"/>
Montāžas veids	Montāža pie sienas/griestiem
Montāžas veids	Montāža pie sienas/griestiem
Nominālais diametrs	4,00 - 6,00 mm ²
Nominālais spriegums	400,00 V
Aizsardzības klase	IP67
Aizsardzības klase	IP67
Plombējams	<input checked="" type="checkbox"/>
Izmantošanas temperatūras diapazons	-5,00 - 60,00 °C
Noturīgs pret laikapstākļu iedar- bību	<input type="checkbox"/>