

Fișă tehnică

Doză de derivație B 9/T, cu membrană de perforare

Număr articol: 2001810



B9/T...: cuprinde două componente din plastic fără halogen,

8 intrări filetate (PG16) cu membrană de trecere (pentru cabluri cu diametru de până la 15 mm) pe partea inferioară. La utilizarea presetupelor (detensionare suplimentară) nu este necesară îndepărtarea membranei (câștig de timp). Grad de protecție IP 67 în cazul membranelor pentru perforare și la îmbinarea cu șuruburi a cablurilor fără îndepărtarea membranei pentru perforare.

Tensiune nominală 400 V; secțiune transversală nominală 4 - 6 mm².

Capacul este prins în șuruburi cu 4 elemente de fixare rapidă premontate, care nu pot fi pierdute (180°). Orificiile de fixare sunt dotate suplimentar cu o componentă moale din plastic, pentru un diametru al șuruburilor de 5 mm (distanță 75 mm). Dimensiuni interioare: 98x98x40

B9/T M goală și B9/T ROT

2 capace pentru șuruburi de fixare și 1 șurub de fixare B9/T NL

2 capace pentru șuruburile de fixare și 1 șurub de fixare.



PP Polipropilenă

Date de bază

Număr articol	2001810
Tip	B 9 T
Denumirea 1	Doza de derivație
Producător	OBO
Dimensiune	110x110x50
Culoare	gri deschis; RAL 7035
Material	Polipropilenă
Cea mai mică unitate de vânzare VK	5
Unitate de măsură pentru cantități	Bucată
Greutate	20,4 kg
Unitate de măsură	kg/100 buc.

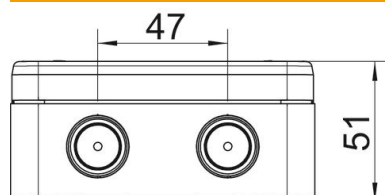
Fișă tehnică

Doză de derivație B 9/T, cu membrană de perforare

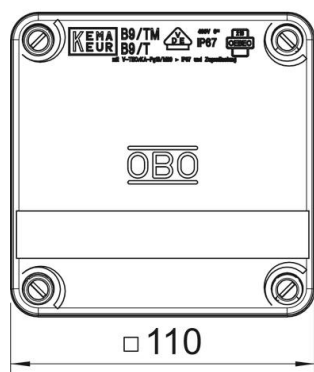
Număr articol: 2001810



Dimensiuni



Lungime	110 mm
Lățimea	110 mm
Înălțime	51 mm



Fișă tehnică

Doză de derivație B 9/T, cu membrană de perforare

Număr articol: 2001810



Date tehnice

Înșiruibil	da
Număr de introduceri	9
Tip de intrare	Cablu/Presetupă
Tip de intrare	Cablu
Tip de trecere prin carcasă	Filet și membrană de etanșare
Tensiunea de izolație măsurată Vi	400 V
Introducere prin partea inferioară	da
.	8 intrări filetate (PG16)
Execuție verificată în caz de explozie	nu
Mentținerea în funcțiune	fără
Pentru zona Ex	fără
pentru zone Ex cu gaz	fără
pentru zone Ex cu praf	fără
fără halogeni	da
Dimensiuni interioare nete	98x98x40 mm
Tensiune Secțiunea conductorului	6 mm ²
Cu capac	da
Tip de montaj	Montaj pe perete/tavan
Secțiune transversală nominală max.	6 mm ²
Secțiune transversală nominală min.	4 mm ²
Tensiune nominală	400 V
Plombat	da
Tip de protecție	IP67
Interval de temperatură aplicabil max.	60 °C
Interval de temperatură aplicabil min.	-5 °C
Rezistență la intemperii	nu