

Fiche technique

Boîte de dérivation B 9/T, avec membrane défonçable

N° de réf. 2001853



La boîte de jonction de câbles étanche à l'humidité B9 / T ...: se compose de deux composants en plastique sans halogène différents, avec une membrane perforée (pour des diamètres de câble jusqu'à 15 mm) dans la zone de base.

En cas d'utilisation des presse-étoupes (décharge de traction supplémentaire), il n'est pas nécessaire de retirer la membrane (gain de temps). Indice de protection IP 67 avec membrane défonçable et avec presse-étoupe sans retrait de la membrane défonçable.

Tension nominale 400 V; section nominale 4 - 6 mm².

Le couvercle est vissé (180 °) avec 4 fixations rapides préassemblées, agrippantes et peut être scellé.

Les trous de montage sont moulés par injection avec un composant en plastique souple pour les diamètres de vis de 5 mm (écart 75 mm). Dimensions intérieures 98x98x40



PP polypropylène

Descriptif de produit fournie à la livraison B9/T M vide :
2 couvercles à vis de fixation et 1 vis de fixation

Données sources

N° de réf.	2001853
Type	B 9 T M
Dimension	110x110x50
Coloris	gris clair
Numéro RAL	7035
Matériau	polypropylène
Matériau abréviation	PP
Unité de vente minimale	5,00 Pièces
Poids	13,10 kg/100 pc

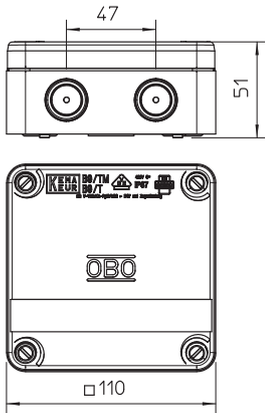
Fiche technique

Boîte de dérivation B 9/T, avec membrane défonçable

N° de réf. 2001853



Caractéristiques techniques



Longueur	110,00 mm
Largeur	110,00 mm
Hauteur	51,00 mm
Dimension intérieure	98x98x40 mm
Dimensions LxlxH	110x110x51 mm
Dimension	110 x 110 x 51 mm
Juxtaposable	<input checked="" type="checkbox"/>
nombre d'entrées	9,00
Type de l'entrée	Câbles
Type de l'entrée	Câble/presse-étoupe
Type du passage sur le boîtier	Filetage et membrane d'étanchéité
Modèle	vide
Tension d'isolation de mesure Ui	400,00 V
Couvercle	non transparent
Fixation du couvercle	vissé
Entrées	2 entrées supplémentaires dans le fond avec membrane défonçable (pour diamètre de câble jusqu'à 15 mm)
Entrée par le fond	<input checked="" type="checkbox"/>
Modèle testé antidéflagrant résistant aux flammes	<input type="checkbox"/> résistant aux flammes selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 750°C
Forme	carré
Maintien en fonction (ETIM)	sans
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosible	sans
Pour poussières explosibles	sans
Sans halogène	<input checked="" type="checkbox"/>
Section max. du conducteur	6,00 mm ²
Avec couvercle	Oui
Avec couvercle	<input checked="" type="checkbox"/>
Type de montage	Montage au mur/plafond
Type de montage	Montage au mur/plafond
Section nominale	4,00 - 6,00 mm ²
Tension nominale	400,00 V
Indice de protection	IP67
Indice de protection	IP67
Plombable	<input checked="" type="checkbox"/>
plage de températures d'utilisa- tion	-5,00 - 60,00 °C
Résistant aux intempéries	<input type="checkbox"/>