

Fiche technique

Boîte de dérivation B 9/T, avec membrane défonçable et bornier de raccordement N° de réf. 2001802



B9/T... : comporte deux composants différents en plastique, sans halogène, 8 entrées filetés (PG16) avec membrane défonçable (pour les diamètres de câble jusqu'à 15 mm) au niveau du fond. 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 au moyen de 4 vis de fixation de couvercle prémontées imperdables (180°). 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

Texte supplémentaire du produit 1	B9/T M avec VBX/KL 60 2 couvercles à vis de fixation, 1 bornier de raccordement VBX/KL 60 et 1 vis de fixation
Descriptif de produit fournie à la livraison	2 couvercles à vis de fixation, 1 bornier de raccordement VBX/KL 60 et 1 vis de fixation

Données sources

N° de réf.	2001802
Type	B 9 T 5
Dimension	110x110x50
Coloris	gris clair
Numéro RAL	7035
Matériau	polypropylène
Matériau abréviation	PP
Unité de vente minimale	5,00 Pièces
Poids	17,50 kg/100 pc

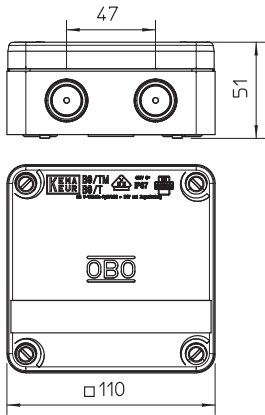
Fiche technique

Boîte de dérivation B 9/T, avec membrane défonçable et bornier de raccordement

N° de réf. 2001802



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	Avec bornier de raccordement
Tension d'isolation de mesure Ui	400,00 V
Entrées	8 entrées filetées (PG16)
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 650 °C
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'utilisation	-5,00 - 60,00 °C
Résistant aux intempéries	<input type="checkbox"/>