Fiche technique

Boîte de dérivation B 9/T, avec membrane défonçable



N° de réf. 2001810



B9/T....: comporte deux composants différents en plastique, sans halogène, 8 entrées filetées (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 pro-

B9/T vide et B9/T ROT

2 couvercles à vis de fixation et 1 vis de fixaton

Descriptif de produit fournie à

la livraison

2 couvercles à vis de fixation et 1 vis de fixation

Données sources

N° de réf.	2001810
Туре	B9T
Dimension	110x110x50
Coloris	gris clair
Numéro RAL	7035
Matériau	polypropylène
Matériau abréviation	PP
Unité de vente minimale	5,00 Pièces
Poids	20,40 kg/100 pc

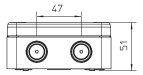
Fiche technique

Boîte de dérivation B 9/T, avec membrane défonçable



N° de réf. 2001810

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	
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
Entrées	8 entrées filetées (PG16)
Entrée par le fond	
Modèle testé antidéflagrant	
Maintien en fonction (ETIM)	sans
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosible	sans
Pour poussières explosibles	sans
Sans halogène	
Section max. du conducteur	6,00 mm ²
Avec couvercle	Oui
Avec couvercle	
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	\square
plage de températures d'utilisation	-5,00 - 60,00 °C
Résistant aux intempéries	