

Fiche technique

Boîtier de dérivation B 9/T, avec membrane défonçable

Référence: 2001829



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
2 couvercles à vis de fixation, 1 vis de fixation et 3 presse-étoupes de type V-TEC/KA PG 16



PP polypropylène

Données sources

Référence	2001829
Type	B 9 T NL
Désignation 1	Boîte de dérivation
Désignation 2	avec 3 presse-étoupes
Fabricant	OBO
Dimension	110x110x50
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	polypropylène
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièces
Poids	17,1 kg
Unité de poids	kg/100 paires

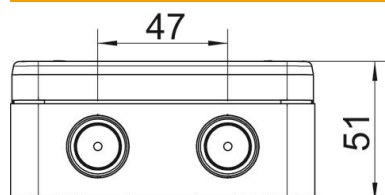
Fiche technique

Boîtier de dérivation B 9/T, avec membrane défonçable

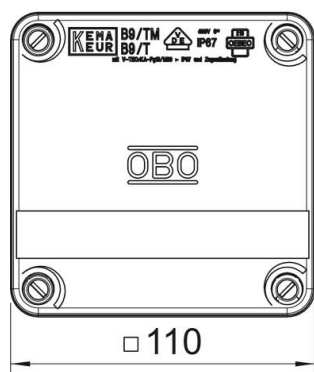
Référence: 2001829



Dimensions



Longueur	110 mm
Largeur	110 mm
Hauteur	51 mm



Fiche technique

Boîtier de dérivation B 9/T, avec membrane défonçable

Référence: 2001829



Caractéristiques techniques

Juxtaposable	oui
nombre d'entrées	9
Type de l'entrée	Câble/presse-étoupe
Type de l'entrée	Câbles
Type du passage sur le boîtier	Filetage et membrane d'étanchéité
Tension d'isolation de mesure Ui	400 V
Entrée par le fond	oui
Entrées	8 entrées filetées (PG16)
Modèle testé antidéflagrant	non
Maintien en fonction	sans
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosible	sans
Pour poussières explosibles	sans
Sans halogène	oui
Dimension intérieure	98x98x40 mm
Max. Section du conducteur	6 mm ²
Avec couvercle	oui
Type de montage	Montage au mur/plafond
Section nominale max.	6 mm ²
Section nominale min.	4 mm ²
Tension nominale	400 V
Plombable	oui
Indice de protection	IP67
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C
Résistant aux intempéries	non