

Fiche technique

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

Référence: 2001802



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

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

2 couvercles à vis de fixation,

1 bornier de raccordement VBX/KL 60 et 1 vis de fixation



PP Polypropylène

Données de base

Référence	2001802
Type	B 9 T 5
Désignation 1	Boîte de dérivation
Désignation 2	avec bornier de raccordement
Fabricant	OBO
Dimension	110x110x50
Coloris	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polypropylène
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièce
Poids	17,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires

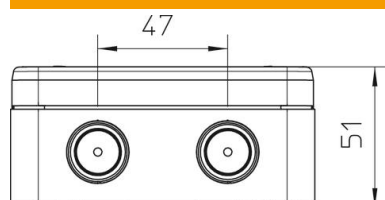
Fiche technique

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

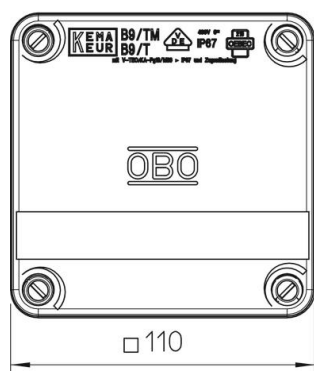
Référence: 2001802



Dimensions



Longueur	110 mm
Largeur	110 mm
Hauteur	51 mm



Fiche technique

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

Référence: 2001802



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
Résistant aux flammes	selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C
Sécurité de fonctionnement	sans
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosive gaz	sans
Pour zone explosive poussières	sans
Sans halogène	oui
Dimension intérieure	98x98x40 mm
max. Section transversale 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