

# Fiche technique

## Boîte de dérivation B 9/T, avec membrane défonçable

Référence: 2001853



La boîte de dérivation de câbles pour locaux humides B9/T... comporte deux composants différents en plastique, sans halogène, avec membrane défonçable (pour les diamètres de câble jusqu'à 15 mm) au niveau du sol.

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 mm<sup>2</sup>.

Le couvercle est vissé avec 4 attaches rapides de couvercle pré-assemblées, imperdables (180°) et est plombable.

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 vide :

2 couvercles à vis de fixation et 1 vis de fixation



**PP** Polypropylène

### Données de base

Référence	2001853
Type	B 9 T M
Désignation 1	Boîte de dérivation
Fabricant	OBO
Dimension	110x110x50
Coloris	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polypropylène
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièce
Poids	13,1 kg
Unité de poids	kg/100 paires

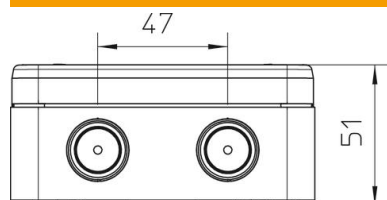
# Fiche technique

Boîte de dérivation B 9/T, avec membrane défonçable

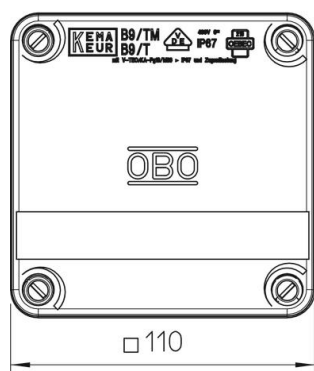
Référence: 2001853



## Dimensions



Longueur	110 mm
Largeur	110 mm
Hauteur	51 mm



# Fiche technique

## Boîte de dérivation B 9/T, avec membrane défonçable



Référence: 2001853

### 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
Couvercle	non transparent
Fixation du couvercle	vissé
Entrée par le fond	oui
Entrées	2 pénétrations supplémentaires dans sol avec membrane défonçable (pour diamètre de câble jusqu'à 15 mm)
Modèle testé antidéflagrant	non
Résistant aux flammes	selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 750 °C
forme	carré
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 <sup>2</sup>
Avec couvercle	oui
Type de montage	Montage au mur/plafond
Section nominale max.	6 mm <sup>2</sup>
Section nominale min.	4 mm <sup>2</sup>
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