

Fiche technique

Boîte de dérivation B 9/T, avec membrane défonçable

Référence: 2001861



La boîte de dérivation de câbles pour locaux humides B9/T... comporte deux composants différents en plastique, sans halogène, 2 pénétrations supplémentaires dans sol avec membrane défonçable

(pour diamètre de câble jusqu'à 15 mm)

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 mm².

Le couvercle est vissé avec 4 vis de fixation de couvercle prémontées 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). Dimension intérieure 98x98x40

B9/T M NL :

2 capuchons pour vis de fixation,

1 vis de fixation et 3 presse-étoupes V-TEC/KA M20 x 1,5



PP Polypropylène

Données de base

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Référence | 2001861 |
| Type | B 9 T M NL |
| Désignation 1 | Boîte de dérivation |
| Désignation 2 | avec 3 presse-étoupes |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 110x110x50 |
| Couleur | gris clair; RAL 7035 |
| Matériau | Polypropylène |
| Unité d'emballage minimale | 5 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 17,1 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

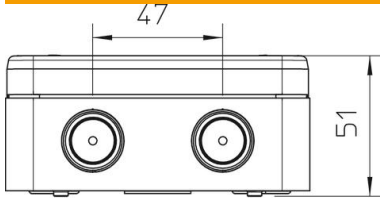
Fiche technique

Boîte de dérivation B 9/T, avec membrane défonçable

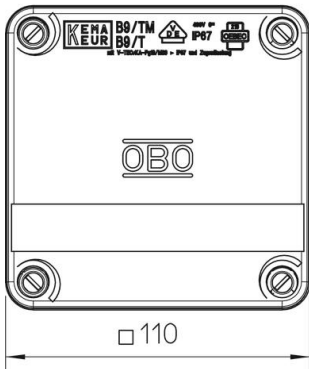


Référence: 2001861

Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 110 mm |
| Largeur | 110 mm |
| Hauteur | 51 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------------|--|
| Emboîtable | oui |
| Nombre d'entrées | 9 |
| Type d'entrée_ | Presse-étoupe |
| Type d'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 l'arrière | 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 |
| Maintien en fonction | sans |
| Pour zone explosive | sans |
| Pour zone explosive gaz | sans |
| Pour zone explosive poussières | 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 |

Fiche technique

Boîte de dérivation B 9/T, avec membrane défonçable

Référence: 2001861



Caractéristiques techniques

| | |
|--|-------|
| Fixation avec rattrapage d'aplomb | 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 |