

Fiche technique

Boîte de dérivation B 10 M, filetée

Référence: 2002167



Indice de protection IP54, tension nominale 2.5 - 4 V, section nominale 2.5 - 4 en combinaison avec bornier de raccordement type 700/6 M, le boîtier a une section nominale de 4 mm², 2 trous de montage pour des vis jusqu'à 5 mm Ø sur la face externe du boîtier. 4 vis pour couvercle, 7 entrées défonçables avec filetage M20 x 1,5,, de préférence pour presse-étoupes à filetage court.

Dimensions intérieures: 80x80x39 mm.

B 10/4 M VDE : avec bornier de raccordement à 5 pôles 700/4 BM en mélamine pour 4 conducteurs max. 2,5 mm² pour chaque point de connexion.



plastique thermodurcissable "Duroplast", aminoplaste type 131.5

Données de base

| | |
|----------------------------|---|
| Référence | 2002167 |
| Désignation 1 | Boîte de dérivation |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 91x91x51 |
| Coloris | gris clair; RAL 7035 |
| Matériau | plastique thermodurcissable "Duroplast", aminoplaste type 131.5 |
| Unité d'emballage minimale | 5 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 14,533 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

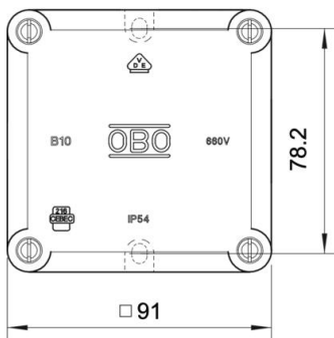
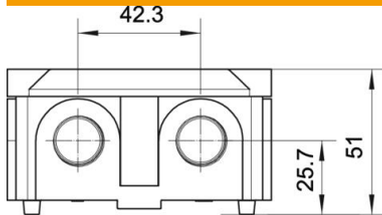
Fiche technique

Boîte de dérivation B 10 M, fileté

Référence: 2002167



Dimensions



| | |
|----------|-------|
| Longueur | 91 mm |
| Largeur | 91 mm |
| Hauteur | 51 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------------|--|
| Juxtaposable | non |
| nombre d'entrées | 7 |
| Type de l'entrée_ | Presse-étoupe |
| Type de l'entrée | Câbles |
| Type du passage sur le boîtier | Filetage et empreinte défonçable |
| Tension d'isolation de mesure Ui | 660 V |
| Couvercle | non transparent |
| Fixation du couvercle | vissé |
| Entrée par le fond | non |
| Entrées | 7 entrées défonçables avec filetage M20 x 1,5, |
| 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 |
| pour diamètre de tube | 20 mm |
| Sans halogène | oui |
| Dimension intérieure | 80x80x39 mm |
| avec blindage | non |
| Avec couvercle | oui |
| Section nominale max. | 4 mm ² |
| Section nominale min. | 2,5 mm ² |
| Tension nominale | 660 V |
| Plombable | oui |

Fiche technique

Boîte de dérivation B 10 M, filetée

Référence: 2002167



Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Résistant aux chocs | non |
| Indice de protection | IP54 |
| Résistant aux intempéries | non |
| Modèle couvercle boîte de dérivation | Couvercle plein |