

Fiche technique

Boîte de dérivation, T 40 avec embout à tétine, résistante aux flammes

Référence: 2007320



Boîte de dérivation pour le raccordement des câbles et conduits en intérieur et en extérieurs protégés. Forme carrée avec des joints d'étanchéité sur les côtés et des entrées défonçables dans le fond. Convient pour le montage au mur / au plafond et sur des tôles de montage. Avec possibilité de fixation intérieure Avec couvercle à encliqueter. Version ignifuge en polypropylène spécial

Boîte de dérivation selon la norme DIN EN 60670. Ignifuge selon DIN EN 60695-2-11, température de contrôle 960°C. Résistance aux chocs IK07 selon la norme DIN EN 50102.



PP Polypropylène

Données de base

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Référence | 2007320 |
| Type | T 40 F |
| Désignation 1 | Boîte de dérivation |
| Désignation 2 | avec entrées |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 90x90x52 |
| Couleur | gris clair; RAL 7035 |
| Matériau | Polypropylène |
| Unité d'emballage minimale | 5 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 6,7 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

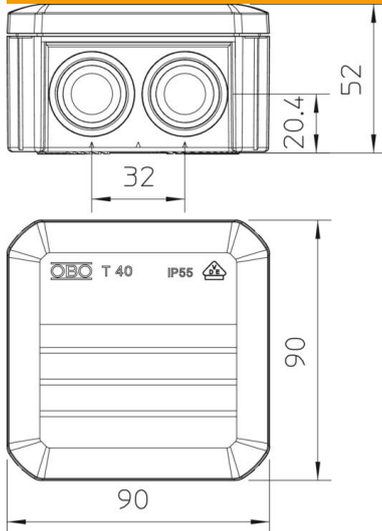
Fiche technique

Boîte de dérivation, T 40 avec embout à tétine, résistante aux flammes

Référence: 2007320



Dimensions



| | |
|----------|-------|
| Longueur | 90 mm |
| Largeur | 90 mm |
| Hauteur | 52 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--|
| Emboîtable | oui |
| Nombre d'entrées | 7 |
| Type d'entrée_ | Embout à tétine |
| Type d'entrée | Câbles |
| Type du passage sur le boîtier | Membrane graduelle à découper |
| Tension d'isolation de mesure Ui | 500 V |
| Équipement | sans |
| Couvercle | non transparent |
| Fixation du couvercle | à encliqueter |
| Entrée par l'arrière | oui |
| Entrées | 7 x M25 |
| Modèle testé antidéflagrant | non |
| Résistant aux flammes | selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 960 °C |
| forme | carré |
| Maintien en fonction | sans |
| Pour zone explosive | sans |
| Pour zone explosive gaz | sans |
| Pour zone explosive poussières | sans |
| Renforcé par fibres de verre | non |
| Dimension intérieure | 77x77x46 mm |
| Avec blindage | non |
| Avec couvercle | oui |
| Type de montage | Montage au mur/plafond |
| Section nominale min. | 4 mm ² |
| Tension nominale | 500 V |
| Fixation avec rattrapage d'aplomb | non |
| Indice de protection | IP56 |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C |

Fiche technique

Boîte de dérivation, T 40 avec embout à tétine, résistante aux flammes

Référence: 2007320



Caractéristiques techniques

| | |
|--|-------|
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C |
| Résistant aux intempéries | non |