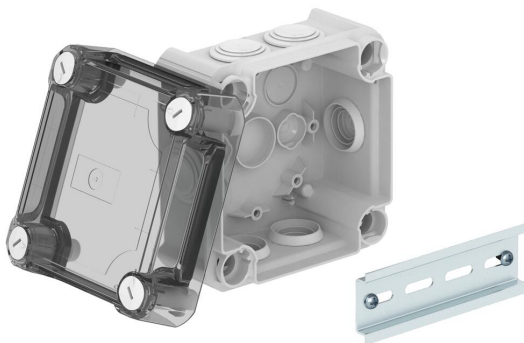


Fiche technique

Boîte de dérivation T 60, embout à tétine, couvercle haut transparent

Référence: 2007750



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 et de montage à travers le dôme angulaire. Couvercle haut et transparent avec fermeture rapide, plombable. Fabriqué à partir de matériaux sans halogène et résistants aux UV.rail DIN symétrique inclus.Boîte de dérivation selon la norme DIN EN 60670. Ignifugé selon DIN EN 60695-2-11, Température d'essai 650 °C. Résistance aux chocs IK07 selon la norme DIN 50102. Dimension intérieure: 100x100x65 mm



PP/
PC Polypropylène / polycarbonate

Données de base

| | |
|---|-------------------------------|
| Référence | 2007750 |
| Typee | T 60 HD TR |
| Désignation 1 | Boîte de dérivation |
| Désignation 2 | avec couvercle transparent |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 114x114x76 |
| Couleur | gris clair; RAL 7035 |
| Matériau | Polypropylène / polycarbonate |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 17,18 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,7896 kg CO2e / 1 Pièce |

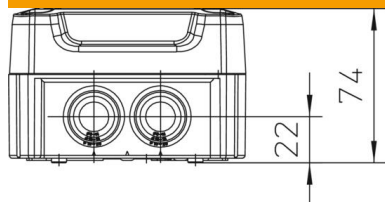
Fiche technique

Boîte de dérivation T 60, embout à tétine, couvercle haut transparent

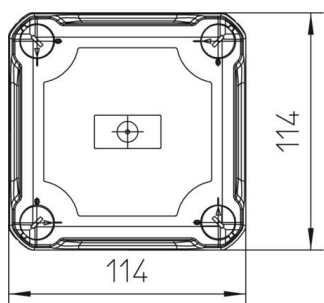
Référence: 2007750

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 114 mm |
| Largeur | 114 mm |
| Hauteur | 74 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 | autres |
| Tension d'isolation de mesure Ui | 500 V |
| Équipement | sans |
| Couvercle | Transparent |
| Fixation du couvercle | vissé |
| Entrée par l'arrière | oui |
| Entrées | 7xM25 |
| Modèle testé antidéflagrant | non |
| Résistant aux flammes | selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °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 | 100x100x65 mm |
| Avec blindage | non |
| Avec couvercle | oui |
| Type de montage | Montage au mur/plafond |
| Tension nominale | 500 V |
| Fixation avec rattrapage d'aplomb | oui |
| Indice de protection | IP66 |
| Indice de protection code IK | IK07 |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C |

Fiche technique

Boîte de dérivation T 60, embout à tétine, couvercle haut transparent

Référence: 2007750



Caractéristiques techniques

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