

Fiche technique

Boîtier non équipé X 10 avec rail DIN profilé

Référence: 2005564

OBO
BETTERMANN



Boîte de dérivation avec rail DIN profilé pour connecter des câbles et des conduites en intérieur et en extérieur.. Forme rectangulaire sans ouvertures. Convient pour le montage au mur / au plafond avec possibilité de fixation extérieure, de fixation intérieure ou de montage sur les dômes d'angle. Particulièrement résistant aux chocs avec IK09 Couvercle transparent avec fermeture rapide, plombable. Fabriqué à partir de matériaux sans halogène et résistant aux UV.

Rail profilé type 2069 et set de fixation inclus.

Boîte de dérivation selon la norme DIN EN 60670. Résistance aux chocs IK09 selon DIN EN 50102. Indice de protection IP67 selon DIN EN 60529



PC Polycarbonate

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 2005564 |
| Typee | X10C R LGR-TR |
| Désignation 1 | Boîte de dérivation vide |
| Désignation 2 | couv. transparent et rail 2069 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 190x150x125 |
| Couleur | gris / transparent |
| Matériau | Polycarbonate |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 65,6 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 2,4814 kg CO2e / 1 Pièce |

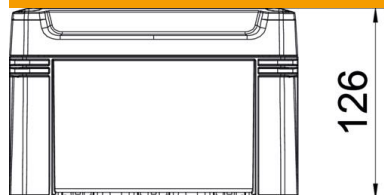
Fiche technique

Boîtier non équipé X 10 avec rail DIN profilé

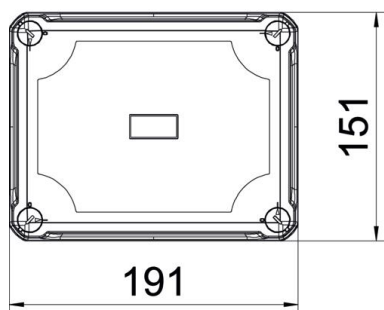
Référence: 2005564

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 191 mm |
| Largeur | 151 mm |
| Hauteur | 126 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|--|----------------|
| Possibilité d'extension | non |
| Fixation du couvercle | vissé |
| forme | carré |
| Convient pour application extérieur | oui |
| Dimension intérieure | 177x137x110 mm |
| Avec couvercle | oui |
| Type de montage | En saillie |
| Indice de protection | IP67 |
| Indice de protection code IK | IK09 |
| Niveau de protection | II |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C |
| Couvercle transparent | oui |
| Résistant aux intempéries | oui |