Fiche technique

Boîte de dérivation X 06

Référence: 2005012





Boîtier de dérivation pour le raccordement de câbles et conduits en intérieur et en extérieurs protégés Forme rectangulaire avec entrées défonçables. 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 avec fermeture rapide, plombable. Fabriqué à partir de matériaux sans halogène et résistant aux UV.

Boite de dérivation selon la norme DIN EN 60670. Ignifugé selon DIN EN 60695-2-11, Température d'essai 650°C. Résistance aux chocs IK09 selon DIN EN 50102. Indice de protection IP67 selon DIN EN 60529







Polycarbonate









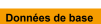












| Référence | 2005012 |
|----------------------------|----------------------|
| Турее | X06 LGR |
| Désignation 1 | Boîte de dérivation |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 150x116x86 |
| Couleur | gris clair; RAL 7035 |
| Matériau | Polycarbonate |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | рс |
| Poids | 33,5 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| | • |

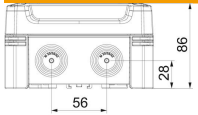
Fiche technique

Boîte de dérivation X 06

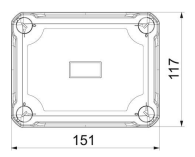
Référence: 2005012



Dimensions



| 151 mm |
|--------|
| 117 mm |
| 86 mm |
| |



Caractéristiques techniques

| Emboîtable | oui | |
|--|--|--|
| Nombre d'entrées | 8 | |
| Type d'entrée | Membrane graduelle à découper | |
| Type du passage sur le boîtier | Prédécoupe | |
| Tension d'isolation de mesure Ui | 750 V | |
| Couvercle | non transparent | |
| Fixation du couvercle | vissé | |
| Entrée par l'arrière | non | |
| Entrées | 4 x Ø20/25, 4 x Ø20/25/32 | |
| Modèle testé antidéflagrant | non | |
| Résistant aux flammes | selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 $^{\circ}\mathrm{C}$ | |
| forme | rectangulaire | |
| Renforcé par fibres de verre | oui | |
| Sans halogène | oui | |
| Dimension intérieure | 137x105x68 mm | |
| Max. Section du conducteur | 6 mm ² | |
| Avec blindage | non | |
| Avec couvercle | oui | |
| Type de montage | Montage au mur/plafond | |
| Section nominale max. | 6 mm ² | |
| Section nominale min. | 2,5 mm² | |
| Tension nominale | 750 V | |
| Fixation avec rattrapage d'aplomb | oui | |
| Anti-chocs | oui | |
| Indice de protection | IP67 | |
| Indice de protection code IK | IK09 | |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C | |

Fiche technique

Boîte de dérivation X 06

Référence: 2005012



| Caractéristiques techniques | | |
|-----------------------------|---|-------|
| | Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C |
| R | Résistant aux intempéries | oui |