

Fiche technique

Boîte de dérivation X 16

Référence: 2005130



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. Boîte 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.



PC Polycarbonate

Données de base

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Référence | 2005130 |
| Type | X16 SW |
| Désignation 1 | Boîte de dérivation |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 240x191x125 |
| Couleur | noir graphite ; RAL 9011 |
| Matériau | Polycarbonate |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 79,3 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

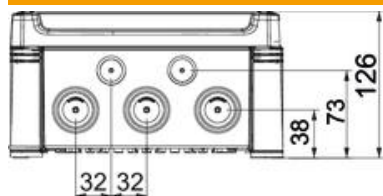
Fiche technique

Boîte de dérivation X 16

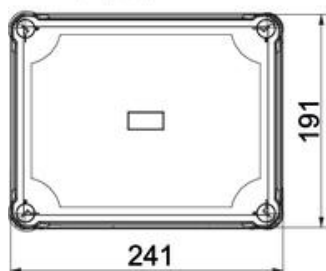
Référence: 2005130



Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 241 mm |
| Largeur | 191 mm |
| Hauteur | 126 mm |



Fiche technique

Boîte de dérivation X 16

Référence: 2005130



Caractéristiques techniques

| | |
|--|--|
| Emboîtable | oui |
| Nombre d'entrées | 10 |
| Type d'entrée | Membrane graduelle à découper |
| Type du passage sur le boîtier | Prédécoupe |
| Tension d'isolation de mesure Ui | 750 V |
| Équipement | sans |
| Couvercle | non transparent |
| Fixation du couvercle | vissé |
| Entrée par l'arrière | non |
| Entrées | 10 x Ø25/32/40 |
| Modèle testé antidéflagrant | non |
| Résistant aux flammes | selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C |
| forme | rectangulaire |
| Renforcé par fibres de verre | oui |
| Sans halogène | oui |
| Dimension intérieure | 227x177x110 mm |
| Max. Section du conducteur | 16 mm ² |
| Avec blindage | non |
| Avec couvercle | oui |
| Type de montage | Montage au mur/plafond |
| Section nominale max. | 16 mm ² |
| Section nominale min. | 6 mm ² |
| 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. | 65 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -25 °C |
| Résistant aux intempéries | oui |