

Fiche technique

Boîte de dérivation X 01

N° de réf. 2005110



Boîtier de dérivation pour le raccordement des câbles et conduits en intérieur et en extérieur. Forme carrée avec entrées défonçables. Convient pour le montage mural/au plafond avec possibilité de fixation intérieure, extérieure ou de montage sur les dômes angulaires. Particulièrement résistant aux chocs avec IK09. Couvercle avec fermeture rapide, plombable. Fabriqué à partir de matériaux sans halogène et résistants aux UV. Boîtier 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 la norme DIN EN 50102. Indice de protection IP67 selon DIN EN 60529.



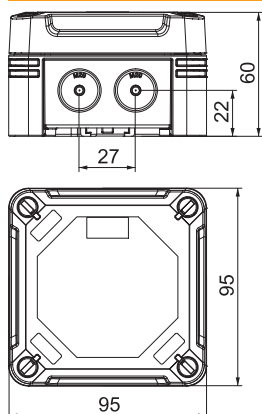
PC polycarbonate

| | |
|---|--|
| Texte supplémentaire du produit : conseil | La boîte de dérivation a été contrôlée selon DIN EN 60670-1, VDE 0606-1:2014 (EN 60670-1:2005 + Cor.:2007 + Cor.:2010 + A1:2013) et DIN EN 60670-22, VDE 0606-22:2007 (EN 60670-22:2006) |
| Texte supplémentaire du produit 1 | La boîte de dérivation répond aux exigences du contrôle de l'indice de protection selon IP 67 conformément à DIN EN 60529, VDE0470-1:2014 (EN 60529/AC:2016) |

Données sources

| | |
|-------------------------|-----------------|
| N° de réf. | 2005110 |
| Type | X01 SW |
| Dimension | 95x95x60 |
| Coloris | noir graphite |
| Numéro RAL | 9011 |
| Matériau | polycarbonate |
| Matériau abréviation | PC |
| Unité de vente minimale | 1 Pièces |
| Poids | 16,00 kg/100 pc |

Caractéristiques techniques



| | |
|--|-------------------------------------|
| Longueur | 95,00 mm |
| Largeur | 95,00 mm |
| Hauteur | 60,00 mm |
| Dimension intérieure | 85x85x45 mm |
| Dimensions LxH | 95x95x60 mm |
| Juxtaposable | <input checked="" type="checkbox"/> |
| nombre d'entrées | 7 |
| Type de l'entrée | Membrane graduelle à découper |
| Type du passage sur le boîtier | Empreinte défonçable |
| Tension d'isolation de mesure U _i | 750,00 V |
| Équipement | sans |
| Couvercle | non transparent |
| Fixation du couvercle | vissé |
| Entrées | 7 x Ø20 |
| Entrée par le fond | <input type="checkbox"/> |
| Modèle testé antidéflagrant | <input type="checkbox"/> |

Fiche technique

Boîte de dérivation X 01

N° de réf. 2005110



Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------------|--|
| résistant aux flammes | selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C |
| Forme | carré |
| Renforcé de fibres de verre | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sans halogène | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Section max. du conducteur | 1,50 mm ² |
| avec blindage | <input type="checkbox"/> |
| Avec couvercle | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Type de montage | Montage au mur/plafond |
| Section nominale | 0,80 - 1,50 mm ² |
| Tension nominale | 750,00 V |
| Indice de protection | IP67 |
| Indice de protection code IK | IK09 |
| Plombable | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Résistant aux chocs | <input checked="" type="checkbox"/> |
| plage de températures d'utilisation | -25,00 - 65,00 °C |
| Couvercle transparent | <input type="checkbox"/> |
| Résistant aux intempéries | <input checked="" type="checkbox"/> |