

Fiche technique

Boîte de dérivation X 16

Référence: 2005020



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. Couverture 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	2005020
Type	X16 LGR
Désignation 1	Boîte de dérivation
Fabricant	OBO
Dimension	240x191x125
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polycarbonate
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	79,3 kg
Unité de poids	kg/100 pc

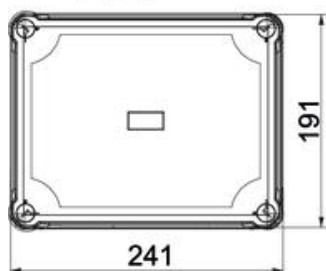
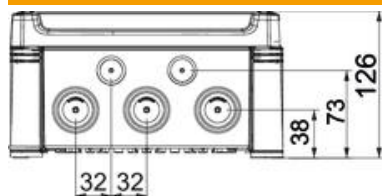
Fiche technique

Boîte de dérivation X 16

Référence: 2005020



Dimensions



Longueur	241 mm
Largeur	191 mm
Hauteur	126 mm

Fiche technique

Boîte de dérivation X 16

Référence: 2005020



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