

Fiche technique

Boîte de dérivation X 16 avec bornier de raccordement

Référence: 2005210



Boîtier de dérivation avec barrette de serrage pour le raccordement des câbles et conduits en intérieur et extérieur. 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 résistants aux UV. Bornes incluses.

Avec 5 borniers de raccordement de 4 bornes.

Boîtier de dérivation selon la norme DIN EN 60670. Ignifugé selon la norme 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. 5 borniers de raccordement avec 4 bornes chacun sont fournis.



PC polycarbonate

Données de base

Référence	2005210
Type	X16 T LGR
Désignation 1	Boîte de dérivation
Désignation 2	avec bornier de raccordement
Fabricant	OBO
Dimension	240x191x125
Coloris	gris clair; RAL 7035
Matériau	polycarbonate
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	97,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires

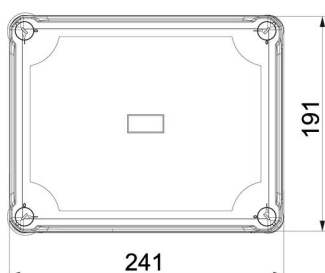
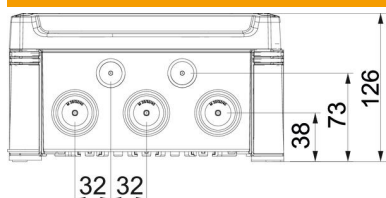
Fiche technique

Boîte de dérivation X 16 avec bornier de raccordement

Référence: 2005210



Dimensions



Longueur	241 mm
Largeur	191 mm
Hauteur	126 mm

Fiche technique

Boîte de dérivation X 16 avec bornier de raccordement

Référence: 2005210



Caractéristiques techniques

Juxtaposable	oui
nombre d'entrées	10
Type de l'entrée	Membrane graduelle à découper
Type du passage sur le boîtier	Prédécoupe
Tension d'isolation de mesure Ui	750 V
Équipement	Borne
Couvercle	non transparent
Fixation du couvercle	vissé
Entrée par le fond	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 de fibres de verre	oui
Sans halogène	oui
Dimension intérieure	227x177x110 mm
max. Section transversale 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
Plombable	oui
Résistant aux 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