

Fiche technique

Boîte de dérivation X 16 avec borne de dérivation du câble principal

Référence: 2005316



Boîtier de dérivation pour le raccordement des câbles et conduits en intérieur et en extérieur. Forme rectangulaire 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.

Avec borne de dérivation du câble principal à 5 pôles, avec 2 sections de raccordement 35 mm² + 2 sections de raccordement 25 mm² par pôle.

Boîtier de dérivation selon 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.

Une borne de dérivation du câble principal à 5 pôles avec sections de raccordement des conducteurs 2 x 35 mm² + 2 x 25 mm² par pôle est fournie en plus



PC polycarbonate

Données sources

Référence	2005316
Type	X16 H35 GNP5 LGR
Désignation 1	Boîte de dérivation
Désignation 2	Terminal de ligne principale
Fabricant	OBO
Dimension	240x191x125
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	polycarbonate
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	125 kg
Unité de poids	kg/100 paires

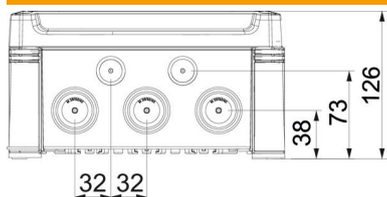
Fiche technique

Boîte de dérivation X 16 avec borne de dérivation du câble principal

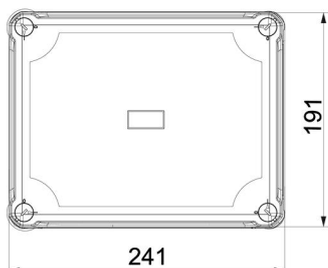
Référence: 2005316



Dimensions



Longueur	241 mm
Largeur	191 mm
Hauteur	126 mm



Fiche technique

Boîte de dérivation X 16 avec borne de dérivation du câble principal

Référence: 2005316



Caractéristiques techniques

Juxtaposable	oui
nombre d'entrées	10
Type de l'entrée	Membrane étagée sectionnable
Type du passage sur le boîtier	Empreinte défonçable
Tension d'isolation de mesure Ui	750 V
Équipement	sans
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 du conducteur	35 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