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 Couvercle avec fermeture rapide, plombable. Fabriqué à partir de matériaux sans halogène et résistant aux UV. Boite 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







Polycarbonate





















Données de base

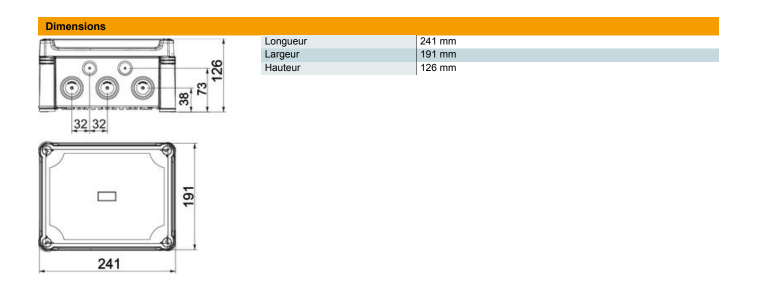
Référence	2005020
Typee	X16 LGR
Désignation 1	Boîte de dérivation
Fabricant	OBO
Dimension	240x191x125
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polycarbonate
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	рс
Poids	79,3 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Boîte de dérivation X 16



Référence: 2005020



Fiche technique Boîte de dérivation X 16



Référence: 2005020

aractéristiques 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 $^{\circ}\mathrm{C}$
	forme	rectangulaire
	Renforcé par fibres de verre	oui
	Sans halogène	oui
	Dimension intérieure	227x177x110 mm
	Max. Section du conducteur	16 mm²
	Avec blindage	non
	Avec couvercle	oui
	Type de montage	Montage au mur/plafond
	Section nominale max.	16 mm²
	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