Fiche technique

Boîte de dérivation X01 avec presse-étoupes

Référence: 2005030





Boîtier de dérivation pour le raccordement de câbles et conduits en intérieur et en extérieurs protégés Forme carrée 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.

3 presse-étoupes V-TEC M20 et 3 contre-écrous sont fournis en plus.

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	2005030		
	Typee	X01 G M20 LGR		
	Désignation 1	Boîte de dérivation		
	Désignation 2	avec 3xV-TEC VM et 3x116		
	Fabricant	OBO		
	Dimension	95x95x60		
	Couleur	gris clair; RAL 7035		
	Matériau	Polycarbonate		
	Unité d'emballage minimale	1		
	Unité de quantité	рс		
	Poids	19 kg		
	Unité de poids	kg/100 pc		

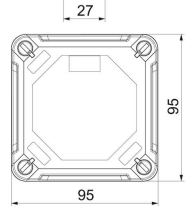
Fiche technique

Boîte de dérivation X01 avec presse-étoupes





Longueur	95 mm
Largeur	95 mm
Hauteur	60 mm



Caractéristiques techniques

E 1 0 11	
Emboîtable	oui
Nombre d'entrées	7
Type d'entrée	vissage
Type du passage sur le boîtier	Prédécoupe
Tension d'isolation de mesure Ui	750 V
Équipement	autres
Couvercle	non transparent
Fixation du couvercle	vissé
Entrée par l'arrière	non
Entrées	7 x Ø20
Modèle testé antidéflagrant	non
Résistant aux flammes	selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C
forme	carré
Renforcé par fibres de verre	oui
Sans halogène	oui
Dimension intérieure	85x85x45 mm
Max. Section du conducteur	1,5 mm²
Avec blindage	non
Avec couvercle	oui
Type de montage	Montage au mur/plafond
Section nominale max.	1,5 mm²
Section nominale min.	0,8 mm²
Tension nominale	750 V
Fixation avec rattrapage d'aplomb	oui
Anti-chocs	oui
Indice de protection	IP67

Fiche technique

Boîte de dérivation X01 avec presse-étoupes





Caractéristiques techniques		
	Indice de protection code IK	IK09
	Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
	Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C
	Résistant aux intempéries	oui