### Fiche technique

## Boîte de dérivation X01 avec presse-étoupes et bornes à fi-

Référence: 2005240





Boîtier de dérivation avec borne pour connecter des câbles et des conduites en intérieur et extérieur. 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 bornes universelles à fiche (5 pôles), 3 presse-étoupes V-TEC M20 et 3 contreécrous 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	2005240	
Typee	X01 UT G LGR	
Désignation 1	Boîte de dérivation	
Désignation 2	5x61x525 FL, 3xV-TEC VM, 3x116	
Fabricant	OBO	
Dimension	95x95x60	
Couleur	gris clair; RAL 7035	
Matériau	Polycarbonate	
Unité d'emballage minimale	1	
Unité de quantité	pc	
Poids	20 kg	
Unité de poids	kg/100 pc	

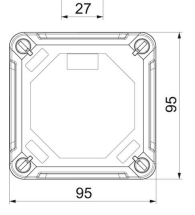
## Fiche technique

#### Boîte de dérivation X01 avec presse-étoupes et bornes à fiches

Référence: 2005240



# Longueur 95 mm Largeur 95 mm Hauteur 60 mm



#### Caractéristiques techniques

oui	
ssage	
Prédécoupe	
750 V	
Borne	
non transparent	
ssé	
on	
x Ø20	
non	
elon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 50 °C	
carré	
ıi	
ıi .	
5x85x45 mm	
5 mm²	
on	
oui	
Montage au mur/plafond	
5 mm²	
8 mm²	
50 V	
ıi .	
ıi	
267	

## Fiche technique

Boîte de dérivation X01 avec presse-étoupes et bornes à fiches





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