Fiche technique

Boîte de dérivation T 250, embout à tétine, couvercle haut



Référence: 2007716



Boîtier de dérivation pour le raccordement de câbles et de lignes en intérieur et en extérieurs protégés. Forme rectangulaire avec des joints d'étanchéité sur les côtés et des ouvertures prédécoupées défonçables dans le fond. Convient pour le montage au mur/au plafond, sur des tôles de montage et des filetages dans le sol. Avec possibilité de fixation intérieure et de montage au dessus des dômes angulaires. Couvercle haut avec fermeture rapide, plombable. Fabriqué à partir de matériaux sans halogène et résistants aux UV.

Avec rail DIN profilé.

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 IK05 selon la norme DIN EN 50102.

Dimension intérieure: 225x173x103 mm























Polypropylène / polycarbonate

Données de base

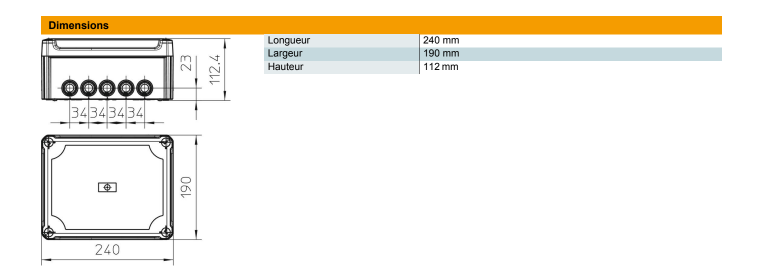
Référence	2007716	
Туре	T 250 HD LGR	
Désignation 1	Boîte de dérivation	
Désignation 2	avec couvercle surélevé	
Fabricant	OBO	
Dimension	240x190x115	
Coloris	gris clair; RAL 7035	
Matériau	Polypropylène / polycarbonate	
Unité d'emballage minimale	1	
Unité de mesure	Pièce	
Poids	52,01 kg	
Unité de poids	kg/100 paires	

Fiche technique

Boîte de dérivation T 250, embout à tétine, couvercle haut



Référence: 2007716



Fiche technique

Boîte de dérivation T 250, embout à tétine, couvercle haut



Référence: 2007716

Caractéristiques techniques		
	Juxtaposable	oui
	nombre d'entrées	16
	Type de l'entrée	Embout à tétine
	Type de l'entrée	Câbles
	Type du passage sur le boîtier	autres
	Tension d'isolation de mesure Ui	500 V
	Équipement	sans
	Couvercle	non transparent
	Fixation du couvercle	vissé
	Entrée par le fond	oui
	Entrées	9xM257xM32
	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
	Sécurité de fonctionnement	sans
	Pour zone explosive	sans
	Pour zone explosive gaz	sans
	Pour zone explosive poussières	sans
	renforcé de fibres de verre	oui
	Sans halogène	oui
	Dimension intérieure	225x173x103 mm
	avec blindage	non
	Avec couvercle	oui
	Type de montage	Montage au mur/plafond
	Tension nominale	500 V
	Plombable	oui
	Indice de protection	IP66
	Indice de protection code IK	IK05
	Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
	Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C
	Résistant aux intempéries	non