Fiche technique

Boîte de dérivation T 100, embout à tétine, couvercle haut

Référence: 2007712



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 et sur des tôles de montage. 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 IK07 selon la norme DIN EN 50102.

Dimension intérieure: 136x102x74 mm









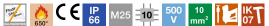














Polypropylène / polycarbonate

Données de base		
	Référence	2007712
	Туре	T 100 HD LGR
	Désignation 1	Boîte de dérivation
	Désignation 2	avec couvercle surélevé
	Fabricant	OBO
	Dimension	150x116x83
	Coloris	gris clair; RAL 7035
	Matériau	Polypropylène / polycarbonate
	Unité d'emballage minimale	1
	Unité de mesure	Pièce
	Poids	22,55 kg
	Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

Boîte de dérivation T 100, embout à tétine, couvercle haut



Référence: 2007712



Fiche technique

Boîte de dérivation T 100, embout à tétine, couvercle haut



Référence: 2007712

ctéristiques techniques		
	Juxtaposable	oui
	nombre d'entrées	10
	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	10xM25
	Modèle testé antidéflagrant	non
	Résistant aux flammes	selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de tes 650 °C
	forme	rectangulaire
	Sécurité de fonctionnement	sans
	Pour zone explosive	sans
	Pour zone explosive gaz	sans
	Pour zone explosive poussières	sans
	Sans halogène	oui
	Dimension intérieure	136x102x74 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	IK07
	Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
	Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C
	Résistant aux intempéries	oui