Fiche technique

Boîte de dérivation T 100, embout à tétine

Référence: 2007077





Boite de dérivation pour le raccordement des câbles et conduits en intérieur et en extérieurs protégés. Forme rectangulaire avec des joints d'étanchéité sur les côtés et des entrées 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 à travers le dôme angulaire. Couvercle avec fermeture rapide, plombable. Fabriqué à partir de matériaux sans halogène et résistants 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 IK07 selon la norme DIN EN 50102.





















Polypropylène

n-	nná		40	base
טט	ише	; es	ue	Dast

Référence	2007077
Typee	T 100
Désignation 1	Boîte de dérivation
Désignation 2	avec entrées
Fabricant	OBO
Dimension	150x116x67
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polypropylène
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	16,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Boîte de dérivation T 100, embout à tétine





Dimensions 34 34 51. 51. 7100 Pes & 150

Longueur	150 mm
Largeur	116 mm
Hauteur	67 mm

Caractéristiques techniques

Emboîtable	oui		
Nombre d'entrées	10		
Type d'entrée_	Embout à tétine		
Type d'entrée	Câbles		
Type du passage sur le boîtier	Membrane graduelle à découper		
Tension d'isolation de mesure Ui	500 V		
Équipement	sans		
Couvercle	non transparent		
Fixation du couvercle	vissé		
Entrée par l'arrière	oui		
Entrées	10 x M25		
Modèle testé antidéflagrant	non		
Résistant aux flammes	selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C		
forme	rectangulaire		
Maintien en fonction	sans		
Pour zone explosive	sans		
Pour zone explosive gaz	sans		
Pour zone explosive poussières	sans		
Renforcé par fibres de verre	non		
Sans halogène	oui		
Dimension intérieure	136x102x57 mm		
Avec blindage	non		
Avec couvercle	oui		
Type de montage	Montage au mur/plafond		
Section nominale min.	10 mm ²		
Tension nominale	500 V		
Fixation avec rattrapage d'aplomb	oui		
Indice de protection	IP66		
Indice de protection code IK	IK07		
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C		

Fiche technique

Boîte de dérivation T 100, embout à tétine

Référence: 2007077



Caractéristiques techniques		
	lage de températures utilisation min.	-5 °C
Ré	ésistant aux intempéries	non