

Fiche technique

Boîte de dérivation T 250 avec embout à tétine et bornier de raccordement
Référence: 2007444



Boîtier de dérivation avec bornier pour le raccordement des câbles et conduites en intérieur et en extérieur protégé 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, sur tôle de montage et des filetages dans le sol. 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. Boîte de dérivation selon la norme DIN EN 60670. Ignifugé selon DIN EN 60695-2-11, Température d'essai 650 °C. Résistance aux chocs IK05 selon la norme DIN EN 50102.



PP/GF Polypropylène, renforcé par fibre de verre

Données de base

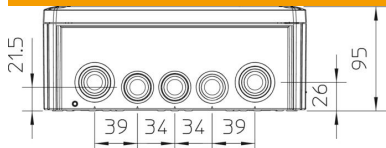
Référence	2007444
Typee	T 250 KL
Désignation 1	Boîte de dérivation
Désignation 2	avec bornier raccord + entrées
Fabricant	OBO
Dimension	240x190x95
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polypropylène, renforcé par fibre de verre
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	79,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,9087 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

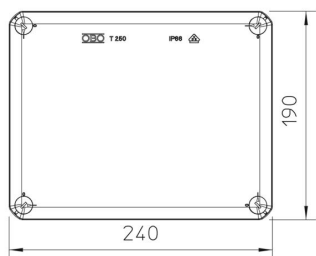
Boîte de dérivation T 250 avec embout à tétine et bornier de raccordement
Référence: 2007444



Dimensions



Longueur	240 mm
Largeur	190 mm
Hauteur	95 mm



Caractéristiques techniques

Emboîtable	oui
Nombre d'entrées	16
Nombre de bornes	5
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	Borne
Couvercle	non transparent
Fixation du couvercle	vissé
Entrée par l'arrière	oui
Entrées	9 x M25 7 x M32
Modèle testé antidiéflagrant	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	oui
Sans halogène	oui
Dimension intérieure	225x173x86 mm
Avec blindage	non
Avec couvercle	oui
Type de montage	Montage au mur/plafond
Section nominale min.	25 mm²
Tension nominale	500 V
Fixation avec rattrapage d'aplomb	oui
Indice de protection	IP66
Indice de protection code IK	IK05
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C

Fiche technique

Boîte de dérivation T 250 avec embout à tétine et bornier de raccordement

Référence: 2007444



Caractéristiques techniques

Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C
Couvercle transparent	non
Résistant aux intempéries	non