

Fiche technique

Boîte de dérivation T 350, embout à tétine, couvercle haut

Référence: 2007718



Boîte de dérivation pour le raccordement des câbles et conduits en intérieur et en extérieurs protégés. Forme rectangulaire avec embouts à tétine. 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 haut avec fermeture rapide, plombable. Fabriqué à partir de matériaux sans halogène et résistants aux UV. rail DIN symétrique inclus. 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.

Dimension intérieure: 267x182x127 mm



PP/PC Polypropylène / polycarbonate

Données de base

Référence	2007718
Type	T 350 HD LGR
Désignation 1	Boîte de dérivation
Désignation 2	avec couvercle surélevé
Fabricant	OBO
Dimension	285x201x139
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polypropylène / polycarbonate
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	72,76 kg
Unité de poids	kg/100 pc

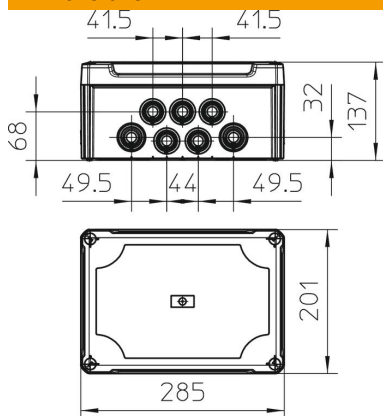
Fiche technique

Boîte de dérivation T 350, embout à tétine, couvercle haut



Référence: 2007718

Dimensions



Longueur	285 mm
Largeur	201 mm
Hauteur	137 mm

Caractéristiques techniques

Emboîtable	oui
Nombre d'entrées	24
Type d'entrée_	Embout à tétine
Type d'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 l'arrière	oui
Entrées	16xM328xM40
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	oui
Sans halogène	oui
Dimension intérieure	267x182x127 mm
Avec blindage	non
Avec couvercle	oui
Type de montage	Montage au mur/plafond
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
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C
Résistant aux intempéries	oui