

Fiche technique

Boîte de dérivation, T 60, fermée

Référence: 2007239



Boîte de dérivation pour le raccordement des câbles et conduits en intérieur et en extérieurs protégés. Forme carrée sans ouverture. 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. Couverture 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 IK08 selon DIN EN 50102



PP Polypropylène

Données de base

Référence	2007239
Type	T 60 OE
Désignation 1	Boîte de dérivation
Désignation 2	sans ouverture
Fabricant	OBO
Dimension	114x114x57
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polypropylène
Unité d'emballage minimale	5
Unité de quantité	pc
Poids	12 kg
Unité de poids	kg/100 pc

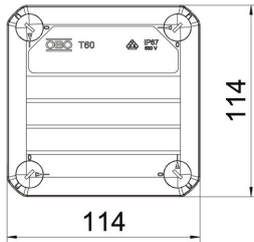
Fiche technique

Boîte de dérivation, T 60, fermée

Référence: 2007239



Dimensions



Longueur	114 mm
Largeur	114 mm
Hauteur	57 mm

Caractéristiques techniques

Emboîtable	oui
Type d'entrée_	aucun
Type d'entrée	Câbles
Type du passage sur le boîtier	sans
Tension d'isolation de mesure Ui	500 V
Équipement	sans
Couvercle	non transparent
Fixation du couvercle	vissé
Entrée par l'arrière	oui
Entrées	aucun
Modèle testé antidéflagrant	non
Résistant aux flammes	selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 750 °C
forme	carré
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	100x100x46 mm
Avec blindage	non
Avec couvercle	oui
Type de montage	Montage au mur/plafond
Section nominale min.	6 mm ²
Tension nominale	500 V
Fixation avec rattrapage d'aplomb	oui
Indice de protection	IP66
Indice de protection code IK	IK08
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C
Résistant aux intempéries	non