

Fiche technique

Boîte de dérivation T 25, embout à tétine

Référence: 2007312



Boîtier de dérivation pour le raccordement des câbles et conduits en intérieur et en extérieur protégé. Forme ronde avec des joints d'étanchéité sur les côtés et des ouvertures prédécoupées défonçables dans le fond. Convient pour le montage au mur/au plafond, sur tôle de montage et sur des filetages dans le sol. Avec possibilité de fixation intérieure Avec couvercle à encliquer. Fabriqué à partir de matériaux sans halogène. Modèle résistant aux flammes en polypropylène spécial.

Boîtier de dérivation conforme à la norme DIN EN 60670. Ignifugé selon DIN EN 60695-2-11, température d'essai 960 °C. Résistance aux chocs IK07 selon la norme DIN EN 50102.



PP polypropylène

Données sources

Référence	2007312
Type	T 25 F
Désignation 1	Boîte de dérivation
Désignation 2	avec entrées
Fabricant	OBO
Dimension	Ø80x51
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	polypropylène
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièces
Poids	4,19 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2109 kg CO2e / 1 Pièce

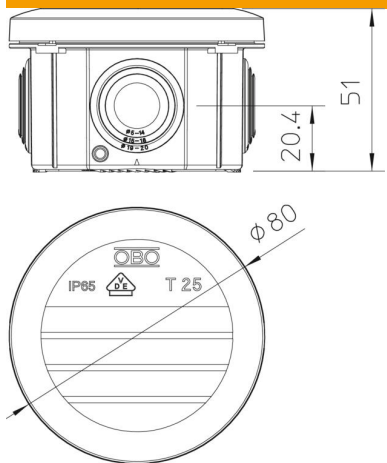
Fiche technique

Boîte de dérivation T 25, embout à tétine

Référence: 2007312



Dimensions



Hauteur

51 mm

Caractéristiques techniques

Juxtaposable	oui
nombre d'entrées	4
Type de l'entrée	Embout à tétine
Type de l'entrée	Câbles
Type du passage sur le boîtier	Membrane étagée sectionnable
Tension d'isolation de mesure Ui	500 V
Couvercle	non transparent
Fixation du couvercle	à encliquer
Entrée par le fond	oui
Entrées	4 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	rond
Maintien en fonction	sans
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosible	sans
Pour poussières explosibles	sans
Renforcé de fibres de verre	non
Dimension intérieure	Ø63x45 mm
avec blindage	non
Avec couvercle	oui
Type de montage	Montage au mur/plafond
Section nominale min.	2,5 mm ²
Tension nominale	500 V
Plombable	non
Indice de protection	IP65
Indice de protection code IK	IK07
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C
Couvercle transparent	non

Fiche technique

Boîte de dérivation T 25, embout à tétine

Référence: 2007312



Caractéristiques techniques

Résistant aux intempéries	non
---------------------------	-----