

Fiche technique

Boîte de dérivation T 25, embout à tétine

Référence: 2007312

OBO
BETTERMANN

Boîte de dérivation pour le raccordement des câbles et conduits en intérieur et en extérieurs protégés. Forme ronde avec des joints d'étanchéité sur les côtés et des ouvertures pré découpées 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 Avec couvercle à encliquer. Fabriqué à partir de matériaux sans halogène. Version ignifuge en polypropylène spécial

Boîte de dérivation selon la norme DIN EN 60670. Ignifuge selon la norme DIN EN 60695-2-11, Température de contrôle 960°C. Résistance aux chocs IK07 selon la norme DIN EN 50102.



PP Polypropylène

Données de base

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

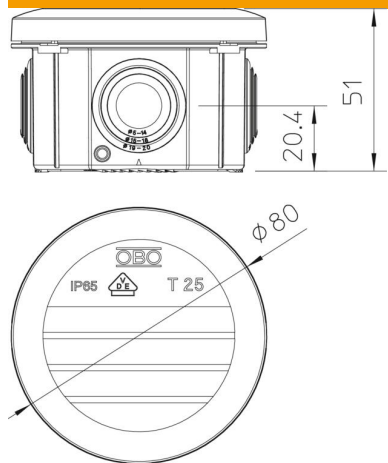
Fiche technique

Boîte de dérivation T 25, embout à tétine



Référence: 2007312

Dimensions



Hauteur | 51 mm

20.4

51

Φ 80

Caractéristiques techniques

Emboîtable	oui
Nombre d'entrées	4
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
Couvercle	non transparent
Fixation du couvercle	à encliqueter
Entrée par l'arrière	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 explosive gaz	sans
Pour zone explosive poussières	sans
Renforcé par 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
Fixation avec rattrapage d'aplomb	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
---------------------------	--	-----