

Fiche technique

Boîte de dérivation T 25, embout à tétine

Référence: 2007029

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 prédécoupées 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 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 IK07 selon la norme DIN EN 50102.



PP Polypropylène

Données de base

Référence	2007029
Typee	T 25
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	0,1609 kg CO2e / 1 Pièce

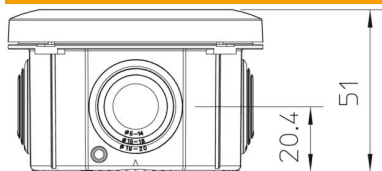
Fiche technique

Boîte de dérivation T 25, embout à tétine

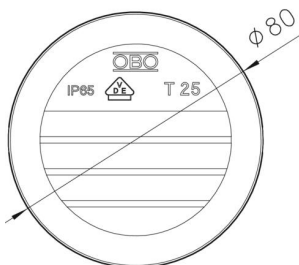
Référence: 2007029

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	80 mm
Largeur	80 mm
Hauteur	51 mm



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
Équipement	sans
Couvercle	non transparent
Fixation du couvercle	à encliquer
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
Sans halogène	oui
Dimension intérieure	Ø63x45 mm
Avec blindage	non
Avec couvercle	oui
Montage dans la terre	non
Montage sous l'eau	non
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

Fiche technique

Boîte de dérivation T 25, embout à tétine

Référence: 2007029



Caractéristiques techniques

Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C
Couvercle transparent	non
Masse de coulée fournie	non
Résistant aux intempéries	non
Possibilité de décharge de traction	non
Modèle couvercle boîte de dérivation	Couvercle plein