

# Fiche technique

Boîte de dérivation T 60 avec embout à tétine et bornier de raccordement, résine coulée  
Référence: 2010007



Ensemble composé d'une boîte de dérivation T 60 avec bornier de raccordement, de résine coulée et d'une paire de gants jetables. Résine coulée bicomposant dans un sac de mélange pour protéger l'installation électrique contre l'humidité selon la classe de protection IP 68 et les charges mécaniques. La résine coulée a une faible température de durcissement et une température d'utilisation de 0-35 °C. La quantité de résine coulée fournie correspond au volume du boîtier.

Le temps de préparation de la résine coulée est de 40 minutes à 5 °C et est réduit à 20 minutes à partir par ex. de 35 °C.  
La résine peut être conservée jusqu'à 24 mois dans son sachet en aluminium à une température ambiante de 15 à 30 °C.  
1 x boîte de dérivation T 60  
1 x bornier de raccordement  
1 x sachet de mélange pour la résine coulée  
1 paire de gants jetables



PP Polypropylène

Données de base	
Référence	2010007
Typee	T 60 hars
Désignation 1	Boîte de dérivation
Désignation 2	avec bornier et résine
Fabricant	OBO
Dimension	114x114x57
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polypropylène
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	64 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,632 kg CO2e / 1 Pièce

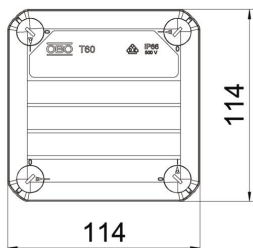
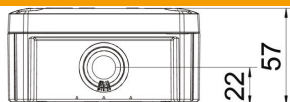
# Fiche technique

Boîte de dérivation T 60 avec embout à tétine et bornier de raccordement, résine coulée

Référence: 2010007



## Dimensions



Longueur	114 mm
Largeur	114 mm
Hauteur	57 mm

## Caractéristiques techniques

Emboîtable	oui
Nombre d'entrées	7
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	vissé
Entrée par l'arrière	oui
Entrées	7 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	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	100x100x48 mm
Avec blindage	non
Avec couvercle	oui
Type de montage	Montage au mur/plafond
Section nominale min.	6 mm²
Tension nominale	500 V
Fixation avec rattrapage d'aplomb	oui
Indice de protection	IP68
Indice de protection code IK	IK08
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C
Couvercle transparent	non
Coulable	oui

# Fiche technique

Boîte de dérivation T 60 avec embout à tétine et bornier de  
raccordement, résine coulée

Référence: 2010007



## Caractéristiques techniques

Masse de coulée fournie	oui
Résistant aux intempéries	non