

Fiche technique

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

Référence: 2010007

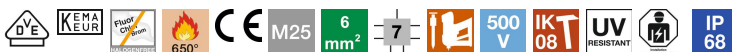


Ensemble composé d'une boîte de dérivation T 60 avec bornier de raccordement, de résine coulée et d'une paire de gants jetables. Résine coulée bicomposant dans un sac de mélange pour protéger l'installation électrique contre l'humidité selon la classe de protection IP 68 et les charges mécaniques. La 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 sources

Référence	2010007
Type	T 60 hars
Désignation 1	Boîte de dérivation
Désignation 2	avec bornier et résine
Fabricant	OBO
Dimension	114x114x57
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	polypropylène
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	64 kg
Unité de poids	kg/100 paires

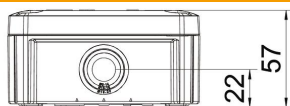
Fiche technique

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

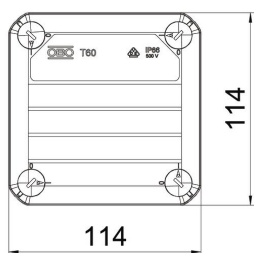
Référence: 2010007



Dimensions



Longueur	114 mm
Largeur	114 mm
Hauteur	57 mm



Fiche technique

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

Référence: 2010007



Caractéristiques techniques

Juxtaposable	oui
nombre d'entrées	7
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
Équipement	sans
Couvercle	non transparent
Fixation du couvercle	vissé
Entrée par le fond	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 explosible	sans
Pour poussières explosibles	sans
Renforcé de 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 mm ²
Tension nominale	500 V
Plombable	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
Coulable	oui
Masse de coulée fournie	oui
Résistant aux intempéries	oui