

Fiche technique

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

N° de réf. 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.



PP polypropylène

Texte supplémentaire du produit : conseil	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.
Texte supplémentaire du produit 1	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.
Texte supplémentaire du produit 2	La résine peut être conservée jusqu'à 24 mois dans son sachet en aluminium à une température ambiante de 15 à 30 °C.
Descriptif de produit fournie à la livraison	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

Données sources

N° de réf.	2010007
Type	T 60 hars
Dimension	114x114x57
Coloris	gris clair
Numéro RAL	7035
Matériau	polypropylène
Matériau abréviation	PP
Unité de vente minimale	1,00 Pièces
Poids	64,00 kg/100 pc

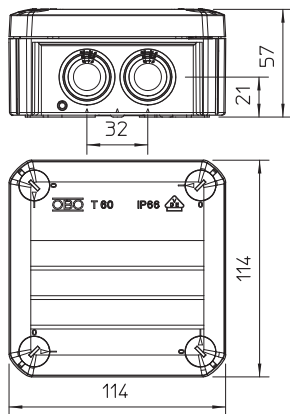
Fiche technique

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

N° de réf. 2010007



Caractéristiques techniques



Longueur	114,00 mm
Largeur	114,00 mm
Hauteur	57,00 mm
Dimension intérieure	100x100x48 mm
Dimensions LxH	114x114x57 mm
Dimension	114x114x57 mm
Juxtaposable	<input checked="" type="checkbox"/>
nombre d'entrées	7,00
Type de l'entrée	Câbles
Type de l'entrée	Embout à tétine
Type du passage sur le boîtier	Membrane étagée sectionnable
Modèle	avec bornier de raccordement et embouts à tétine
Tension d'isolation de mesure Ui	500,00 V
Équipement	sans
Couvercle	non transparent
Fixation du couvercle	vissé
Entrées	7 x M25
Entrée par le fond	<input checked="" type="checkbox"/>
Modèle testé antidéflagrant	<input type="checkbox"/>
résistant aux flammes	résistant aux flammes selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C
Forme	carré
Maintien en fonction (ETIM)	sans
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosible	sans
Pour poussières explosibles	sans
Renforcé de fibres de verre	<input checked="" type="checkbox"/>
Sans halogène	<input checked="" type="checkbox"/>
avec blindage	<input type="checkbox"/>
Avec couvercle	avec quatre fermetures rapides de couvercle
Avec couvercle	<input checked="" type="checkbox"/>
Type de montage	Montage au mur/plafond
Type de montage	Montage au mur/plafond
Section nominale	6,00 mm ²
Tension nominale	500,00 V
Indice de protection	IP68
Indice de protection	IP68
Indice de protection code IK	IK08
Plombable	<input checked="" type="checkbox"/>
plage de températures d'utilisation	-5,00 - 60,00 °C
Couvercle transparent	<input type="checkbox"/>
Coulable	<input checked="" type="checkbox"/>
Masse de coulée fournie	<input checked="" type="checkbox"/>
Résistant aux intempéries	<input checked="" type="checkbox"/>