

Fiche technique

Masse de scellement à froid Aquasit avec boîte de dérivation T40

Référence: 2363012



Set boîte de dérivation avec bornier pour le raccordement des câbles et des conduites en intérieur et en extérieur protégé. Avec masse de scellement à froid Aquasit, degré de protection IP 68. Forme carrée avec des joints d'étanchéité sur les côtés et des ouvertures prédécoupées défonçables dans le fond. Convient pour le montage au mur/au plafond et sur des tôles de montage. Avec possibilité de fixation intérieure. Avec couvercle fixe à encliqueter. Fabriqué à partir de matériaux sans halogène.

Boîtier de dérivation selon la norme DIN EN 60670. Ignifugé selon la norme DIN EN 60695-2-11, température d'essai 650 °C. Résistance aux chocs IK07 selon la norme DIN EN 50102.

Dimension intérieure: 77 x 77 x 46 mm



PP Polypropylène

Données de base

Référence	2363012
Type	T 40 KVM
Désignation 1	Kit boîte de dérivation
Désignation 2	avec mélange KVM
Fabricant	OBO
Dimension	90x90x52
Matériau	Polypropylène
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	48,7 kg
Unité de poids	kg/100 paires

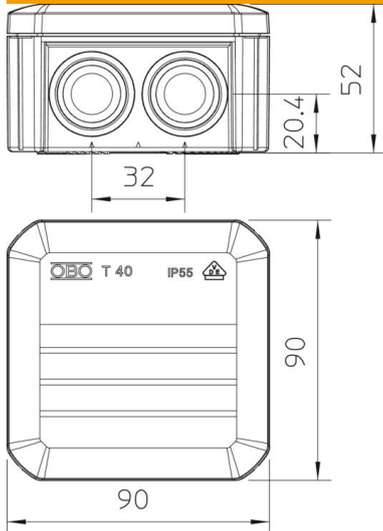
Fiche technique

Masse de scellement à froid Aquasit avec boîte de dérivation T40

Référence: 2363012



Dimensions



Longueur	90 mm
Largeur	90 mm
Hauteur	52 mm

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 graduelle à découper
Tension d'isolation de mesure Ui	500 V
Équipement	Borne
Couvercle	non transparent
Fixation du couvercle	à encliqueter
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
Sécurité de fonctionnement	sans
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosive gaz	sans
Pour zone explosive poussières renforcé de fibres de verre	sans
Sans halogène	oui
Dimension intérieure	77 x 77 x 46 mm
avec blindage	non
Avec couvercle	oui
Type de montage	Montage au mur/plafond
Section nominale min.	4 mm ²
Tension nominale	500 V
Plombable	non
Indice de protection	IP55
Indice de protection code IK	IK07

Fiche technique

Masse de scellement à froid Aquasit avec boîte de dérivation T40

Référence: 2363012



Caractéristiques techniques

Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C
Résistant aux intempéries	non