

Fiche technique

Boîte de dérivation X04 avec presse-étoupes

Référence: 2005034



Boîtier de dérivation pour le raccordement des câbles et conduits en intérieur et en extérieur. Forme carrée avec entrées défonçables. Convient pour le montage mural/au plafond avec possibilité de fixation intérieure, extérieure ou de montage sur les dômes angulaires. Particulièrement résistant aux chocs avec IK09. Couverture avec fermeture rapide, plombable. Fabriqué à partir de matériaux sans halogène et résistants aux UV.

Avec 3 presse-étoupes V-TEC M25 et 3 contre-écrous.

Boîtier de dérivation selon la norme DIN EN 60670. Ignifugé selon DIN EN 60695-2-11, température d'essai 650°C. Résistance aux chocs IK09 selon la norme DIN EN 50102. Indice de protection IP67 selon DIN EN 60529.



PC polycarbonate

Données sources

Référence	2005034
Type	X04 G M25 LGR
Désignation 1	Boîte de dérivation
Désignation 2	avec 3xV-TEC VM et 3x116
Fabricant	OBO
Dimension	114x114x78
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	polycarbonate
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	31,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires

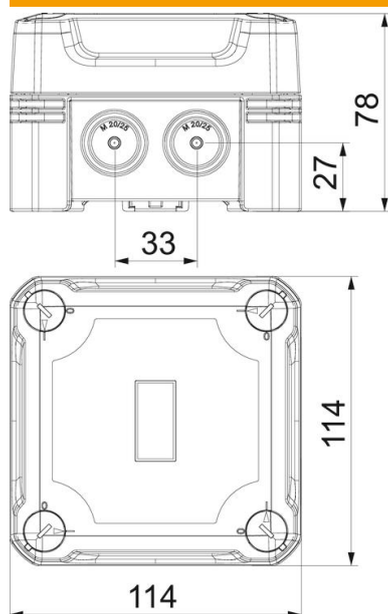
Fiche technique

Boîte de dérivation X04 avec presse-étoupes

Référence: 2005034



Dimensions



Longueur	114 mm
Largeur	114 mm
Hauteur	78 mm

Fiche technique

Boîte de dérivation X04 avec presse-étoupes

Référence: 2005034



Caractéristiques techniques

Juxtaposable	oui
nombre d'entrées	7
Type de l'entrée	Membrane étagée sectionnable
Type du passage sur le boîtier	Empreinte défonçable
Tension d'isolation de mesure Ui	750 V
Équipement	autres
Couvercle	non transparent
Fixation du couvercle	vissé
Entrée par le fond	non
Entrées	7 x Ø20/25
Modèle testé antidéflagrant	non
résistant aux flammes	selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C
forme	carré
Renforcé de fibres de verre	oui
Sans halogène	oui
Dimension intérieure	102x102x60 mm
Max. Section du conducteur	4 mm ²
avec blindage	non
Avec couvercle	oui
Type de montage	Montage au mur/plafond
Section nominale max.	4 mm ²
Section nominale min.	1,5 mm ²
Tension nominale	750 V
Plombable	oui
Résistant aux chocs	oui
Indice de protection	IP67
Indice de protection code IK	IK09
Plage de températures d'utilisation max.	65 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-25 °C
Résistant aux intempéries	oui