

Fiche technique

Boîte de dérivation X 25

Référence: 2005134



Boîtier de dérivation pour le raccordement des câbles et conduits en intérieur et en extérieur. Forme rectangulaire 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. Couvercle avec fermeture rapide, plombable. Fabriqué à partir de matériaux sans halogène et résistants aux UV.

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



PC polycarbonate

Données sources

Référence	2005134
Type	X25 SW
Désignation 1	Boîte de dérivation
Fabricant	OBO
Dimension	286x202x125
Coloris	noir graphite ; RAL 9011
Matériau	polycarbonate
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	96,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires

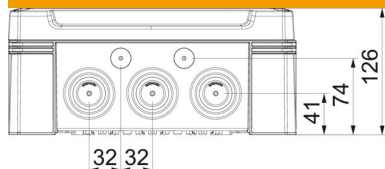
Fiche technique

Boîte de dérivation X 25

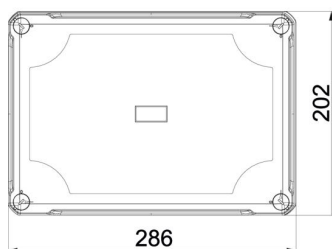
Référence: 2005134



Dimensions



Longueur	286 mm
Largeur	202 mm
Hauteur	126 mm



Caractéristiques techniques

Juxtaposable	oui
nombre d'entrées	10
Type de l'entrée	Membrane étagée sectionnable
Type du passage sur le boîtier	Empreinte défonçable
Tension d'isolation de mesure Ui	750 V
Équipement	sans
Couvercle	non transparent
Fixation du couvercle	vissé
Entrée par le fond	non
Entrées	10 x Ø25/40/50
Modèle testé antidéflagrant	non
résistant aux flammes	selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C
forme	rectangulaire
Renforcé de fibres de verre	oui
Sans halogène	oui
Dimension intérieure	271x187x110 mm
Max. Section du conducteur	25 mm ²
avec blindage	non
Avec couvercle	oui
Type de montage	Montage au mur/plafond
Section nominale max.	25 mm ²
Section nominale min.	10 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.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C
Résistant aux intempéries	oui