Fiche technique

Boîte de dérivation X 06 avec bornier de raccordement



Référence: 2005202



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

Avec bornier de raccordement, à 5 pôles.

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 IK09 selon DIN EN 50102. Indice de protection IP67 selon DIN EN 60529

Un bornier de raccordement à 5 pôles est fourni.

























polycarbonate

Données de base

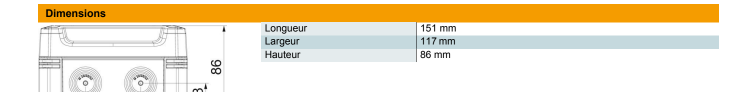
2005202
X06 T LGR
Boîte de dérivation
avec bornier de raccordement
OBO
150x116x86
gris clair; RAL 7035
polycarbonate
1
Pièce
38 kg
kg/100 paires

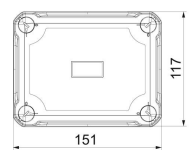
Fiche technique

Boîte de dérivation X 06 avec bornier de raccordement



Référence: 2005202





56

Fiche technique

Boîte de dérivation X 06 avec bornier de raccordement



Référence: 2005202

Caractéristiques techniques		
	Juxtaposable	oui
	nombre d'entrées	8
	Type de l'entrée	Membrane graduelle à découper
	Type du passage sur le boîtier	Prédécoupe
	Tension d'isolation de mesure Ui	750 V
	Équipement	Borne
	Couvercle	non transparent
	Fixation du couvercle	vissé
	Entrée par le fond	non
	Entrées	4 x Ø20/25, 4 x Ø20/25/32
	Modèle testé antidéflagrant	non
	Résistant aux flammes	selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 $^{\circ}\mathrm{C}$
	forme	rectangulaire
	renforcé de fibres de verre	oui
	Sans halogène	oui
	Dimension intérieure	137x105x68 mm
	max. Section transversale du conducteur	6 mm²
	avec blindage	non
	Avec couvercle	oui
	Type de montage	Montage au mur/plafond
	Section nominale max.	6 mm²
	Section nominale min.	2,5 mm²
	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