

Fiche technique

Boîte de dérivation X06 avec presse-étoupes et bornier

Référence: 2005226



Les boîtes de dérivation robustes de la série X intègrent les câbles électriques. Conviennent pour l'extérieur et l'intérieur. Les orifices d'insertion ont un marquage, ce qui facilite l'introduction des câbles.

Convient pour l'extérieur et l'intérieur. Pour une utilisation en extérieur sans abri, il faut protéger les boîtes de dérivation des intempéries directes (p. ex. neige, vent, pluie ou soleil).

Un bornier de raccordement, trois presse-étoupes V-TEC M25 et trois contre-écrous correspondants sont fournis en plus.



PC Polycarbonate

Données de base

Référence	2005226
Type	X06 T G M25 LGR
Désignation 1	Boîte de dérivation
Désignation 2	avec bornier 3xV-TEC VM, 3x116
Fabricant	OBO
Dimension	150x116x86
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polycarbonate
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	38 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,6863 kg CO2e / 1 Pièce

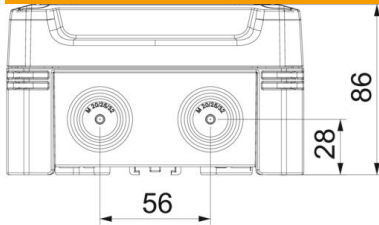
Fiche technique

Boîte de dérivation X06 avec presse-étoupes et bornier

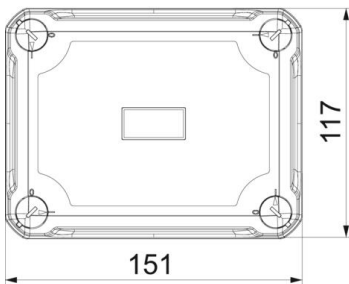
Référence: 2005226



Dimensions



Longueur	151 mm
Largeur	117 mm
Hauteur	86 mm



Caractéristiques techniques

Emboîtable	oui
Nombre d'entrées	8
Type d'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 l'arrière	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 °C
forme	rectangulaire
Renforcé par fibres de verre	oui
Sans halogène	oui
Dimension intérieure	137x105x68 mm
Max. Section du conducteur	6 mm ²
Avec blindage	non
Avec couvercle	oui
Type de montage	Montage au mur/plafond
Section nominale max.	6 mm ²
Section nominale min.	2,5 mm ²
Tension nominale	750 V
Fixation avec rattrapage d'aplomb	oui
Anti-chocs	oui
Indice de protection	IP67
Indice de protection code IK	IK09

Fiche technique

Boîte de dérivation X06 avec presse-étoupes et bornier

Référence: 2005226



Caractéristiques techniques

Plage de températures d'utilisation max.	65 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-25 °C
Couvercle transparent	non
Résistant aux intempéries	oui