

# Fiche technique

## Boîte de dérivation X 06 avec presse-étoupes et bornier

Référence: 2005226



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

Elles conviennent pour les domaines extérieur et 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
Coloris	gris clair; RAL 7035
Matériau	polycarbonate
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	38 kg
Unité de poids	kg/100 paires

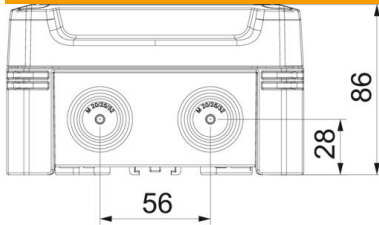
# Fiche technique

## Boîte de dérivation X 06 avec presse-étoupes et bornier

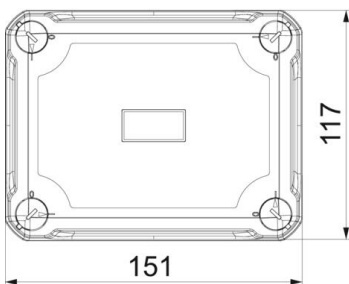
Référence: 2005226



### Dimensions



Longueur	151 mm
Largeur	117 mm
Hauteur	86 mm



### 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 °C
forme	rectangulaire
renforcé de fibres de verre	oui
Sans halogène	oui
Dimension intérieure	137x105x68 mm
max. Section transversale du conducteur	6 mm <sup>2</sup>
avec blindage	non
Avec couvercle	oui
Type de montage	Montage au mur/plafond
Section nominale max.	6 mm <sup>2</sup>
Section nominale min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Tension nominale	750 V
Plombable	oui
Résistant aux chocs	oui
Indice de protection	IP67
Indice de protection code IK	IK09

# Fiche technique

Boîte de dérivation X 06 avec presse-étoupes et bornier

Référence: 2005226



## Caractéristiques techniques

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