

Fiche technique

Boîte de dérivation X 06

Référence: 2005062

OBO
BETTERMANN



Boîtier de dérivation pour le raccordement de câbles et conduits en intérieur et en extérieurs protégés. 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 transparent avec fermeture rapide, plombable. Fabriqué à partir de matériaux sans halogène et résistant aux UV.

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



PC Polycarbonate

Données de base

Référence	2005062
Typee	X06 LGR-TR
Désignation 1	Boîte de dérivation
Désignation 2	avec couvercle transparent
Fabricant	OBO
Dimension	150x116x86
Couleur	gris / transparent
Matériau	Polycarbonate
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	33,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,5649 kg CO2e / 1 Pièce

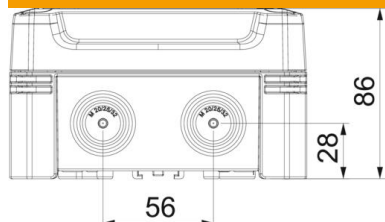
Fiche technique

Boîte de dérivation X 06

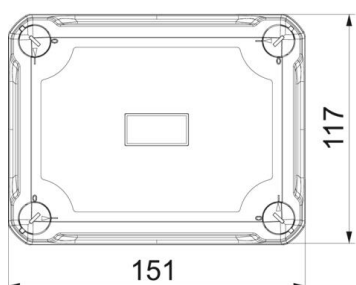
Référence: 2005062

OBO
BETTERMANN

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
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
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C

Fiche technique

Boîte de dérivation X 06

Référence: 2005062



Caractéristiques techniques

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