

# Fiche technique

## Boîte de dérivation X 10

### Référence: 2005016



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 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	2005016
Typee	X10 LGR
Désignation 1	Boîte de dérivation
Fabricant	OBO
Dimension	190x150x125
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polycarbonate
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	59,2 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,2155 kg CO2e / 1 Pièce

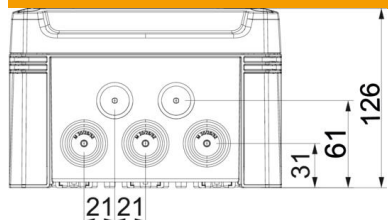
# Fiche technique

## Boîte de dérivation X 10

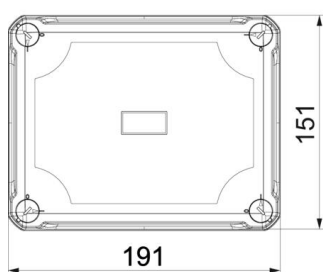
**OBO**  
BETTERMANN

Référence: 2005016

### Dimensions



Longueur	191 mm
Largeur	151 mm
Hauteur	126 mm



### Caractéristiques techniques

Emboîtable	oui
Nombre d'entrées	10
Type d'entrée	Membrane graduelle à découper
Type du passage sur le boîtier	Prédécoupe
Tension d'isolation de mesure Ui	750 V
Équipement	sans
Couvercle	non transparent
Fixation du couvercle	vissé
Entrée par l'arrière	non
Entrées	10 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	177x137x110 mm
Max. Section du conducteur	10 mm <sup>2</sup>
Avec blindage	non
Avec couvercle	oui
Type de montage	Montage au mur/plafond
Section nominale max.	10 mm <sup>2</sup>
Section nominale min.	4 mm <sup>2</sup>
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 10

Référence: 2005016



### Caractéristiques techniques

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