

# Fiche technique

## Boîte de dérivation X 10

Référence: 2005156



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

La partie inférieure est noir et le couvercle est rouge sécurité avec des éléments de fixation noirs.



PC Polycarbonate

### Données de base

Référence	2005156
Typee	X10 SW-RO
Désignation 1	Boîte de dérivation
Désignation 2	avec couvercle rouge
Fabricant	OBO
Dimension	190x150x125
Couleur	noir / rouge
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	2,2543 kg CO2e / 1 Pièce

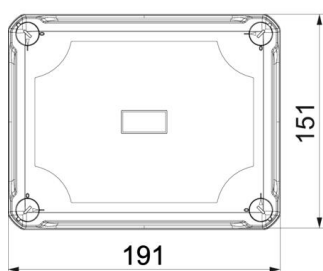
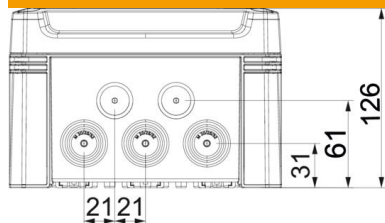
# Fiche technique

## Boîte de dérivation X 10

Référence: 2005156



### 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: 2005156



## Caractéristiques techniques

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