

# 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 |

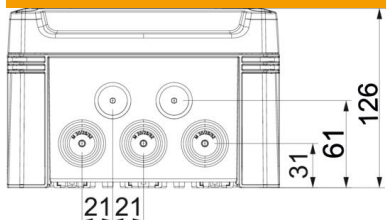
# Fiche technique

## Boîte de dérivation X 10

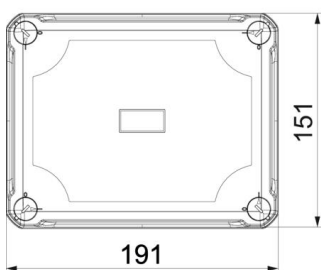
**OBO**  
BETTERMANN

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 mm²   |
| Avec blindage                            | non  |
| Avec couvercle                           | oui  |
| Type de montage                          | Montage au mur/plafond   |
| Section nominale max.                    | 10 mm²   |
| Section nominale min.                    | 4 mm²  |
| 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   |