

# Fiche technique

## Boîte de dérivation X 06

Référence: 2005012



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 résistants aux UV.

Boîtier de dérivation selon la norme DIN EN 60670. Ignifugé selon la norme 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                  | 2005012              |
| Type                       | X06 LGR              |
| Désignation 1              | Boîte de dérivation  |
| Fabricant                  | OBO                  |
| Dimension                  | 150x116x86           |
| Coloris                    | gris clair; RAL 7035 |
| Matériau                   | polycarbonate        |
| Unité d'emballage minimale | 1                    |
| Unité de mesure            | Pièce                |
| Poids                      | 33,5 kg              |
| Unité de poids             | kg/100 paires        |

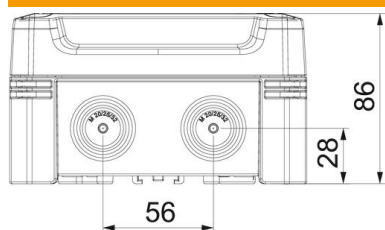
# Fiche technique

Boîte de dérivation X 06

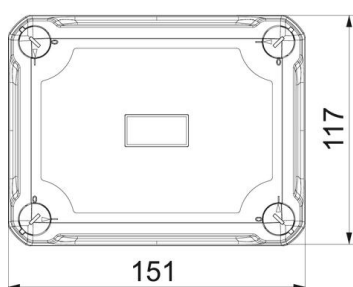
Référence: 2005012



## Dimensions



|          |        |
|----------|--------|
| Longueur | 151 mm |
| Largeur  | 117 mm |
| Hauteur  | 86 mm  |



# Fiche technique

## Boîte de dérivation X 06

Référence: 2005012



### 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  |
| 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   |
| Plage de températures d'utilisation max. | 65 °C  |
| Plage de températures d'utilisation min. | -25 °C   |
| Résistant aux intempéries                | oui  |