

# Fiche technique

Boîte de dérivation X02 avec presse-étoupes et bornes à fiches

Référence: 2005244



Boîtier de dérivation avec borne pour connecter des câbles et des conduites en intérieur et extérieur. Forme carrée 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.

3 bornes universelles à fiche (5 pôles), 3 presse-étoupes V-TEC M20 et 3 contre-écrous sont fournis en plus.

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                                 | 2005244                        |
| Typee                                     | X02 UT G LGR                   |
| Désignation 1                             | Boîte de dérivation            |
| Désignation 2                             | 5x61x525 FL, 3xV-TEC VM, 3x116 |
| Fabricant                                 | OBO                            |
| Dimension                                 | 95x95x72                       |
| Couleur                                   | gris clair; RAL 7035           |
| Matériau                                  | Polycarbonate                  |
| Unité d'emballage minimale                | 1                              |
| Unité de quantité                         | pc                             |
| Poids                                     | 23 kg                          |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                      |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,9365 kg CO2e / 1 Pièce       |

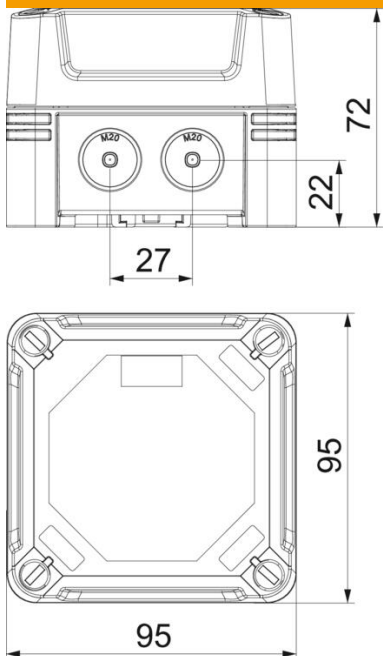
# Fiche technique

Boîte de dérivation X02 avec presse-étoupes et bornes à fiches

Référence: 2005244



## Dimensions



|          |       |
|----------|-------|
| Longueur | 95 mm |
| Largeur  | 95 mm |
| Hauteur  | 72 mm |

## Caractéristiques techniques

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Emboîtable                        | oui  |
| Nombre d'entrées                  | 7  |
| Type d'entrée                     | Membrane graduelle à découper  |
| Type du passage sur le boîtier    | Prédécoupe   |
| Tension d'isolation de mesure Ui  | 750 V  |
| Équipement                        | Borne  |
| Couvercle                         | non transparent  |
| Fixation du couvercle             | vissé  |
| Entrée par l'arrière              | non  |
| Entrées                           | 7 x Ø20  |
| Modèle testé antidéflagrant       | non  |
| Résistant aux flammes             | selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C |
| forme                             | carré  |
| Renforcé par fibres de verre      | oui  |
| Sans halogène                     | oui  |
| Dimension intérieure              | 85x85x57 mm  |
| Max. Section du conducteur        | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Avec blindage                     | non  |
| Avec couvercle                    | oui  |
| Type de montage                   | Montage au mur/plafond   |
| Section nominale max.             | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Section nominale min.             | 1 mm <sup>2</sup>  |
| Tension nominale                  | 750 V  |
| Fixation avec rattrapage d'aplomb | oui  |

# Fiche technique

Boîte de dérivation X02 avec presse-étoupes et bornes à fiches

Référence: 2005244



## Caractéristiques techniques

|  |       |
|--|-------|
| Anti-chocs                               | oui   |
| Indice de protection                     | IP67  |
| Indice de protection code IK             | IK09  |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C |
| Couvercle transparent                    | non   |
| Résistant aux intempéries                | oui   |