

## EC350C6

### FLUSH MOUNTING JUNCTION BOX WITH LID DIM. 196X152X70



Coffrets > Encastrés > Boîtes de jonction > Série 350 - pour murs maçonnerie > Boîte de dérivation encastré > Boîtes À fond orange

#### Symboles/marques/approbations techniques



#### Normes

EN 60670-1 EN 60670-22

## Description

Boîte de dérivation à encastrer pour murs en maçonnerie. Fabriquée en technopolymère antichoc sans halogène (halogen free). Complète avec couvercle et vis de fixation. Couvercle gaufré pouvant être peint. Résistance à la chaleur anormale jusqu'à 650° C (GWT). Produite conformément aux normes EN 60670-1:2005, EN 60670-22:2006. Températures pendant l'installation : minimum – 15°C, maximum +60°C. Indice de protection IP40.

Dimensions 196x152x70 mm

Prévue pour 2 compartiments

## Etim

### GROUP EG000048 - Raccordement (résidentiel & tertiaire)

### CLASS EC002601 - Boîte d'appareillage encastré

|  |               |   |                   |  |                  |
|--|---------------|---|-------------------|--|------------------|
| <b>Section de conducteur max.</b>                        | 0             | <b>Type de montage</b>                                    | Encastré          | <b>Classe de protection (IP)</b>             | IP40             |
| <b>Matériau</b>  | Plastique     | <b>Sans halogène</b>                                      | Oui               | <b>Traitement de surface</b>                 | Non traité       |
| <b>Couleur</b>   | Orange        | <b>Largeur</b>  | 197 mm            | <b>Modèle</b>                                | Autre            |
| <b>Longueur</b>  | 152 mm        | <b>Diamètre</b>   | 0 mm              | <b>Finition du couvercle</b>                 | Couvercle borgne |
| <b>Profondeur intérieure</b>                             | 69 mm         | <b>Maintien de fonction</b>                               | Sans              | <b>Garnissage</b>                            | Sans             |
| <b>Forme</b>   | Rectangulaire | <b>Nombre d'entrées</b>                                   | 20                | <b>Entrée de l'arrière</b>                   | Oui              |
| <b>Conforme selon BS 4662</b>                            | No            | <b>À coupler</b>  | No                | <b>Couvercle transparent</b>                 | No               |
| <b>Verrouillage de tube</b>                              | No            | <b>Type de construction</b>                               | Boîte de jonction | <b>Coupe-vent</b>                            | No               |
| <b>Pour diamètre du tube</b>                             | Autre         | <b>Fixation du couvercle</b>                              | Vissé             | <b>Plombable</b>                             | No               |
| <b>Avec blindage</b>                                     | No            | <b>Équipé d'une couronne rotative</b>                     | No                | <b>Profondeur</b>                            | 0-69 mm          |
| <b>Pour le nombre d'inserts d'appareil</b>               | 0             | <b>Fixation des appareils</b>                             | Visser            | <b>Avec vis</b>                              | Oui              |
| <b>Traversée de boîtier par une ouverture défonçable</b> | Oui           | <b>Traversée de boîtier par une membrane d'étanchéité</b> | No                | <b>Traversée de boîtier par une tubulure</b> | No               |
| <b>Traversée de boîtier par une membrane à niveaux</b>   | No            | <b>Verrouillage de tube en option</b>                     | No                | <b>Nombre d'embouts fournis</b>              | 0                |
| <b>Nombre de pôles de la borne</b>                       | 0             | <b>Borne, position fixe</b>                               | No                | <b>Fixation au crochet de luminaire</b>      | No               |
| <b>Tubulure</b>  | Sans          | <b>Application spéciale</b>                               | Sans              | <b>Avec cloison</b>                          | No               |

## Caractéristiques techniques

Préparation pour compartiments/rails DIN 2 / -

## Documentation disponible en téléchargement



### Code à barres



8032636760654

**Unit**

1 NR

0.18x0.075x0.225 [m]

0.25 [kg]



8057711599578

**Cardboard**

40 NR

0.405x0.605x0.55 [m]

10 [kg]