



Boîtes de support: Boîte d'encastr.rectang. 6-7M azur

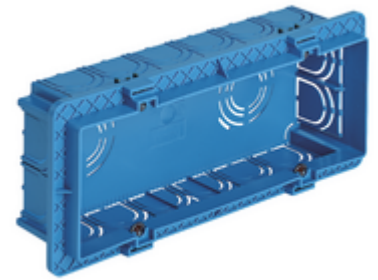
V71306

Infrastructure d'installation / Enveloppes et coffrets / Boîtes de support / À encastrer

Boîte d'encastr.rectang. 6-7M azur

Boîte d'encastrement rectangulaires 6-7 modules (GW 650 °C), pour maçonnerie, azur

- Grand espace disponible pour le câblage interne
- Prédécoupages destinés aux tubes de différentes sections
- Crémaillère pour la fixation du séparateur (brevetée)
- Équerres de fixation des vis des supports galvanisées pour empêcher l'occlusion du filet durant l'installation et faciliter le vissage
- Accessoires disponibles: couvercles anti-mortier et plaquettes de jonction permettant de réaliser des batteries multiples de boîtiers



État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

6 NR

Ceci pourrait également vous intéresser



V71306.AU - Boîte d'encastr.rectang. 6-7M noir



V71326 - Couvercle antimortier boîte encastr. 6M

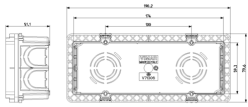


V71550 - Cloison séparation pour boîte encastr.



V71563 - Plaquette de jonction boîte enc. jaune

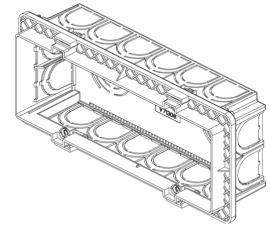
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

Données techniques

- **Class group:** Raccordement (résidentiel & tertiaire)
- **Class:** Boîte d'appareillage encastré
- **Mode de pose:** encastré_
- **Forme:** rectangulaire
- **Type de construction:** boîte de jonction/raccordement d'appareils
- **Modèle:** autre
- **équipé d'une couronne rotative:** No
- **à coupler/juxtaposer:** Oui
- **Garnissage:** sans
- **Diamètre:** 0 mm
- **Longueur:** 59,00 mm
- **Largeur:** 174,00 mm
- **Profondeur:** 0,00 - 49,60 mm
- **Profondeur intérieure:** 50,00 mm
- **Pour le nombre d'inserts d'appareil:** 7
- **Fixation des appareils:** visser
- **Avec vis:** No
- **Traversée de boîtier par une ouverture défonçable:** Oui
- **Traversée de boîtier par une membrane d'étanchéité:** No
- **Traversée de boîtier par une tubulure:** No
- **Traversée de boîtier par une membrane à niveaux:** No
- **Pour diamètre du tube:** 20/25 mm
- **Verrouillage de tube:** No
- **Verrouillage de tube en option:** No
- **Entrée de l'arrière:** Oui
- **Nombre d'entrées:** 9
- **Nombre d'embouts fournis:** 0
- **Matériau:** plastique
- **Sans halogène:** Oui
- **Traitement de la surface:** non traité
- **Couleur:** bleu
- **Indice de protection (IP):** IP00
- **Finition du couvercle:** sans
- **Couvercle transparent:** No
- **Fixation du couvercle:** vissé
- **Plombable:** No
- **Maintien de fonction:** sans
- **Avec blindage:** No
- **étanche à l'air:** No
- **Section de conducteur max.:** 0
- **Nombre de pôles de la borne:** 0
- **Borne, position fixe:** No
- **Fixation au crochet de luminaire:** No
- **Tubulure:** sans
- **Application spéciale:** sans

Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 01. IMQ - Italie ([download](#))
- 15. CCC - Chine ([download](#))
- 43. Marque UKCA - GB
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))

Emballages



Code 8007352079526
Qté 1 NR
Dim. 18,4x9x5 [cm]
Poids 60 [g]



Code 8007352079533
Qté 6 NR
Dim. 18,4x9x30 [cm]
Poids 367,27 [g]



Code 8007352079540
Qté 48 NR
Dim. 62x26x30 [cm]
Poids 3.547,33 [g]

Legal

Vimar se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits à tout moment et sans préavis. L'installation doit être confiée à des techniciens qualifiés et exécutée conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné. Pour les conditions d'utilisation des informations données sur la fiche produit, consulter [Conditions d'utilisation](#).