



Boîtes de dérivation: Couvercle haute résistance pour V70207

V70307

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

Couvercle haute résistance pour V70207

Couvercle à haute résistance aux impacts (20 J) pour boîte V70207, blanc

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

5 NR

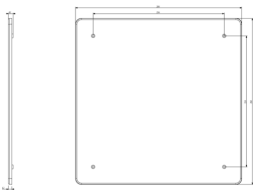


Ceci pourrait également vous intéresser

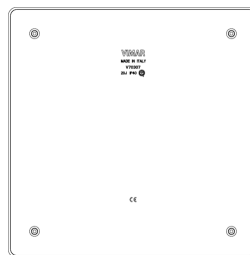


V70207 - Boîte dérivation
écastr.248x248x120mm

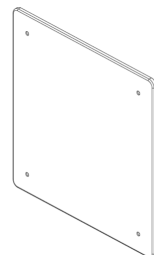
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

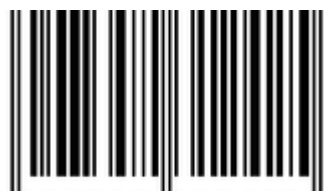
Données techniques

- **Class group:** Raccordement (résidentiel & tertiaire)
- **Class:** Couvercle pour boîte d'encastrement
- **Diamètre:** 0 mm
- **Longueur:** 284,00 mm
- **Pour longueur de boîte/boîtier:** 248,00 mm
- **Largeur:** 284,00 mm
- **Pour largeur de boîte/boîtier:** 248 mm
- **Profondeur:** 5,30 mm
- **Forme:** rectangulaire
- **Type de fixation:** couvercle pour fixation à vis
- **Modèle:** couvercle borgne
- **Matériau:** plastique
- **Sans halogène:** Oui
- **Couleur:** blanc
- **Avec vis:** Oui
- **Plombable:** No

Marques

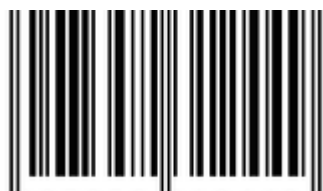
- 00. Marquage CE - UE
- 01. IMQ - Italie ([download](#))
- 43. Marque UKCA - GB
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))

Emballages



8 007352 312425

Code 8007352312425
Qté 1 NR
Dim. 28,4x28,4x0,6 [cm]
Poids 262,13 [g]



8 007352 312449

Code 8007352312449
Qté 5 NR
Dim. 28,4x28,4x6 [cm]
Poids 1.319,6 [g]



8 007352 312456

Code 8007352312456
Qté 30 NR
Dim. 35x29x20 [cm]
Poids 8.356 [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](#).