



Boîtes de dérivation: Couvercle haute résistance pour V70007

V70107

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

Couvercle haute résistance pour V70007

Couvercle à haute résistance aux impacts (20 J) pour boîte V70007, blanc

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

5 NR

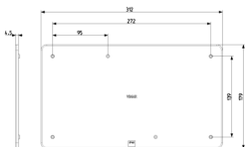


Ceci pourrait également vous intéresser

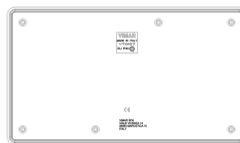


V70007 - Boîte dérivation
écastr.287x154x70 mm

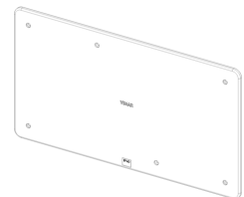
Dessins



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:** 179,00 mm
- **Pour longueur de boîte/boîtier:** 154,00 mm
- **Largeur:** 312,00 mm
- **Pour largeur de boîte/boîtier:** 287 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

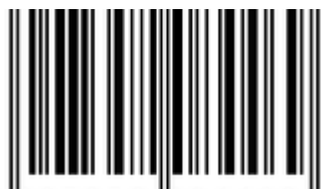
- 00. Marquage CE - UE
- 01. IMQ - Italie ([download](#))
- 43. Marque UKCA - GB
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))

Emballages



8 007352 082151

Code 8007352082151
Qté 1 NR
Dim. 31,2x13,9x0,6 [cm]
Poids 146,65 [g]



8 007352 084469

Code 8007352084469
Qté 5 NR
Dim. 31,2x13,9x3 [cm]
Poids 733,33 [g]



8 007352 116023

Code 8007352116023
Qté 45 NR
Dim. 37,5x30x21 [cm]
Poids 7.074,67 [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](#).