



Boîtes de dérivation: Couverture haute résistance pour V70008

V70108

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

Couvercle haute résistance pour V70008

Couvercle à haute résistance aux impacts (20 J) pour boîte V70008, blanc

État Produit

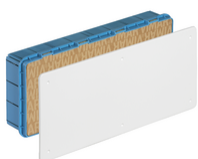
3 - Actif

Q.té minimum commande

5 NR

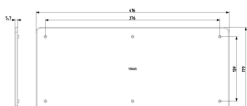


Ceci pourrait également vous intéresser



V70008 - Boîte dérivation
écastr.391x154x70 mm

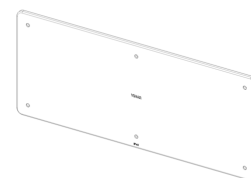
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

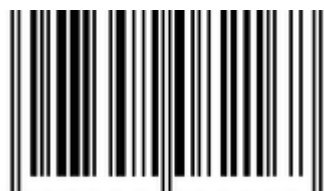
Données techniques

- **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:** 416,00 mm
- **Pour largeur de boîte/boîtier:** 391 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 082168

Code 8007352082168
Qté 1 NR
Dim. 41,6x17,9x0,6 [cm]
Poids 199,69 [g]



8 007352 084483

Code 8007352084483
Qté 5 NR
Dim. 41,6x17,9x3 [cm]
Poids 998,46 [g]



8 007352 084490

Code 8007352084490
Qté 65 NR
Dim. 47,5x27x29 [cm]
Poids 13.500 [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](#).