



Boîtes de dérivation: Couvercle haute résistance pour V70004

V70104

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

Couvercle haute résistance pour V70004

Couvercle à haute résistance aux impacts (20 J) pour boîte V70004, blanc

État Produit

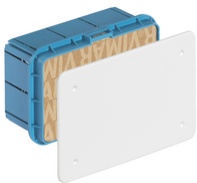
3 - Actif

Q.té minimum commande

10 NR

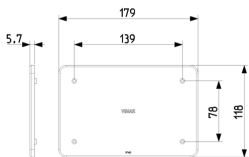


Ceci pourrait également vous intéresser



V70004 - Boîte dérivation
écastr.154x92x70 mm

Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

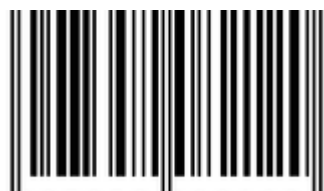
Données techniques

- **Class group:** Raccordement (résidentiel & tertiaire)
- **Class:** Couvercle pour boîte d'encastrement
- **Diamètre:** 0 mm
- **Longueur:** 118,00 mm
- **Pour longueur de boîte/boîtier:** 92,00 mm
- **Largeur:** 179,00 mm
- **Pour largeur de boîte/boîtier:** 154 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 082120

Code 8007352082120
Qté 1 NR
Dim. 17,9x11,8x0,6 [cm]
Poids 51,62 [g]



8 007352 084407

Code 8007352084407
Qté 10 NR
Dim. 17,9x11,8x6 [cm]
Poids 516,2 [g]



8 007352 084414

Code 8007352084414
Qté 60 NR
Dim. 35x22,5x15,5 [cm]
Poids 3.331,93 [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](#).