



Boîtes de dérivation: Couvercle haute résistance pour V70006

V70106

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

Couvercle haute résistance pour V70006

Couvercle à haute résistance aux impacts (20 J) pour boîte V70006, blanc

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

5 NR

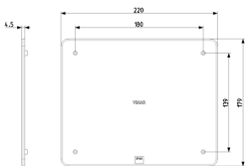


Ceci pourrait également vous intéresser

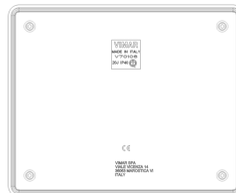


V70006 - Boîte dérivation
écastr.195x154x70 mm

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:** 220,00 mm
- **Pour largeur de boîte/boîtier:** 195 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

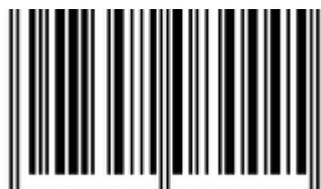
- 00. Marquage CE - UE
- 01. IMQ - Italie ([download](#))
- 43. Marque UKCA - GB
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))

Emballages



8 007352 082144

Code 8007352082144
Qté 1 NR
Dim. 22x17,9x0,6 [cm]
Poids 102,15 [g]



8 007352 084445

Code 8007352084445
Qté 5 NR
Dim. 22x17,9x3 [cm]
Poids 510,77 [g]



8 007352 113305

Code 8007352113305
Qté 65 NR
Dim. 37,5x30x21 [cm]
Poids 7.080 [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](#).