



## Boîtes de dérivation: Couverture haute résistance pour V70001

### V70101

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

### Couvercle haute résistance pour V70001

Couvercle à haute résistance aux impacts (20 J) pour boîte V70001, blanc

### État Produit

3 - Actif

### Q.té minimum commande

10 NR

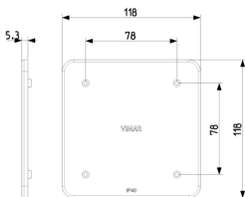


Ceci pourrait également vous intéresser



V70001 - Boîte dérivation  
écastr.92x92x50 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:** 118,00 mm
- **Pour largeur de boîte/boîtier:** 92 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 082106

**Code** 8007352082106  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 11,8x11,8x0,6 [cm]  
**Poids** 33,3 [g]



8 007352 084360

**Code** 8007352084360  
**Qté** 10 NR  
**Dim.** 11,8x11,8x6 [cm]  
**Poids** 333 [g]



8 007352 115569

**Code** 8007352115569  
**Qté** 90 NR  
**Dim.** 35x22,5x15,5 [cm]  
**Poids** 3.302 [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](#).