



## Boîtes de dérivation: Couvercle haute résistance pour V70009

### V70109

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

### Couvercle haute résistance pour V70009

Couvercle à haute résistance aux impacts (20 J) pour boîte V70009, blanc

### État Produit

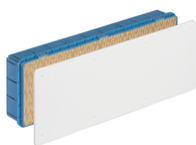
3 - Actif

### Q.té minimum commande

5 NR

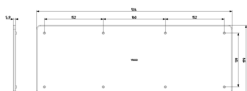


Ceci pourrait également vous intéresser



V70009 - Boîte dérivation  
écastr.479x154x70 mm

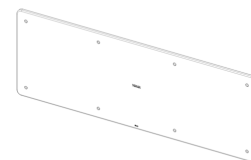
## Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

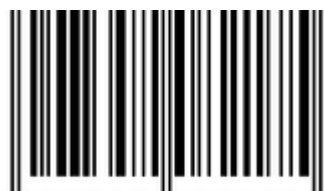
## Données techniques

- **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:** 504,00 mm
- **Pour largeur de boîte/boîtier:** 479 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 082175

**Code** 8007352082175  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 50,4x17,9x0,6 [cm]  
**Poids** 258,53 [g]



8 007352 084506

**Code** 8007352084506  
**Qté** 5 NR  
**Dim.** 50,4x17,9x3 [cm]  
**Poids** 1.307,47 [g]



8 007352 084513

**Code** 8007352084513  
**Qté** 40 NR  
**Dim.** 56,5x25x21,5 [cm]  
**Poids** 11.075,33 [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](#).