



Boîtes de dérivation: Couverture haute résistance pour V70211

V70311

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

Couvercle haute résistance pour V70211

Couvercle à haute résistance aux impacts (20 J) pour boîte V70211, blanc

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

5 NR

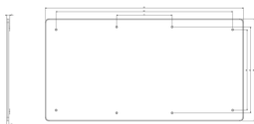


Ceci pourrait également vous intéresser

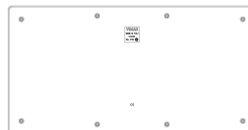


V70211 - Boîte dérivation
écastr.515x248x120mm

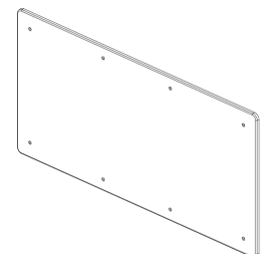
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

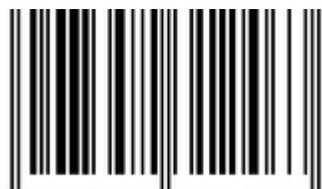
Données techniques

- **Class group:** Raccordement (résidentiel & tertiaire)
- **Class:** Couvercle pour boîte d'encastrement
- **Diamètre:** 0 mm
- **Longueur:** 284,00 mm
- **Pour longueur de boîte/boîtier:** 248,00 mm
- **Largeur:** 550,00 mm
- **Pour largeur de boîte/boîtier:** 515 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

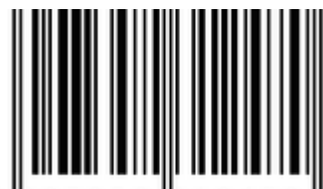
- 00. Marquage CE - UE
- 01. IMQ - Italie ([download](#))
- 43. Marque UKCA - GB
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))

Emballages



8 007352 312463

Code 8007352312463
Qté 1 NR
Dim. 55x28,4x0,6 [cm]
Poids 503,33 [g]



8 007352 312470

Code 8007352312470
Qté 5 NR
Dim. 55x28,4x6 [cm]
Poids 2.524,67 [g]



8 007352 312487

Code 8007352312487
Qté 35 NR
Dim. 64x33x21,5 [cm]
Poids 18.412,67 [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](#).