



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

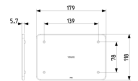
10 NR

Ceci pourrait également vous intéresser



V70004 - Boîte dérivation éncastr.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



8007352082120 Code

Qté 1 NR 17,9x11,8x0,6 [cm] Dim.

Poids 51,62 [g]

8007352084407 Code Qté 10 NR

Dim. 17,9x11,8x6 [cm]

Poids 516,2 [g]



8007352084414 Code

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.