



NEVE UP: Plaque couvercle 3M techn.blanc

09670.01

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / NEVE UP / Plaques

Plaque couvercle 3M techn.blanc

Plaque borgne pour boîtes 3 modules, technopolymère, blanc

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

10 NR

Ceci pourrait également vous intéresser

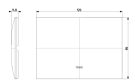




09613 - Support 3M +vis

09623 - Support Plana/Neve+vis

Dessins







Vue arrière



Dessin 3D

Données techniques

Class group: Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)

Class: Plaque de finition
Nombre d'unités: 0

• Sens de montage: horizontal et vertical

Nombre d'unités, horizontales: 3

Nombre d'unités, verticales: 1

Nombre de modules horizontaux (construction modulaire): 3

Nombre de modules verticaux (construction modulaire): 0

Avec grille de montage: Oui
 Adapté à une boîte de sol: Oui
 Adapté à un canal d'allège: Oui

Adapté à une installation intégrée: Oui Zone de texte/surface d'inscription: Oui Matériau: plastique

Qualité du matériau: thermoplastique
Traitement de la surface: non traité
Finition de la surface: brillant

Couleur: blanc

Numéro RAL (équivalent): 9016

Transparent: No

Avec volet de protection: No

Type de fixation: fixation à borne

Largeur: 120,00 mmHauteur: 86,00 mmProfondeur: 9,80 mm

Largeur d'encastrement: 120,00 mm

Marques

• 00. Marquage CE - UE

29. QCERT - Colombie

43. Marque UKCA - GB

Emballages



 Code
 8007352661363

 Qté
 1 NR

 Dim.
 13x9x0,9 [cm]

Poids 22,23 [g]



 Code
 8007352661370

 Qté
 10 NR

 Dim.
 17,1x9,8x9,9 [cm]

Poids 274,77 [g]



Code 8007352705302 **Qté** 360 NR

Dim. 59x34,5x32,5 [cm] **Poids** 9.880 [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.