



ARKÉ: Plaque 4M (2+2x71) techno antibact.blanc

19643.AB.74

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / ARKÉ / Plaques

Plaque 4M (2+2x71) techno antibact.blanc

Plaque Classic 4 modules (2+2 entraxe 71 mm), technopolymère, matériel antibactérien, blanc

ONTRACTIONAL

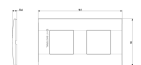
État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

1 NR

Dessins







Vue arrière



Dessin 3D

Données techniques

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

Class: Plaque de finition

Nombre d'unités: 4

Sens de montage: horizontal et vertical

Nombre d'unités, horizontales: 4

Nombre d'unités, verticales: 1

Nombre de modules horizontaux (construction modulaire): 4

Nombre de modules verticaux (construction modulaire): 1

Avec grille de montage: No
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

Sans halogène: Oui

Traitement de la surface: autre
Finition de la surface: mat

Couleur: blanc

Numéro RAL (équivalent): 9016

Transparent: No

Avec volet de protection: No Indice de protection (IP): IP00 Type de fixation: fixation à borne

Largeur: 161,00 mmHauteur: 90,00 mmProfondeur: 8,60 mm

Largeur d'encastrement: 161,00 mm
Hauteur d'encastrement: 90,00 mm
Diamètre de l'alésage (ouverture): 0 mm

Marques

00. Marquage CE - UE

01. IMQ - Italie

43. Marque UKCA - GB

Emballages



Code 8007352653146 **Qté** 1 NR

Dim. 16,1x9x0,9 [cm]

Poids 26,7 [g]



Code 8007352653108

Qté 5 NR

Dim. 17x11x5,5 [cm] **Poids** 173,5 [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.