



EIKON: Touche 3M personnalisable blanc

20033.B

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / EIKON / Touches

Touche 3M personnalisable blanc

Touche interchangeable 3 modules, personnalisable sur demande avec symbole éclairable, blanc

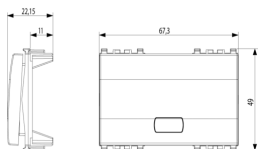
État Produit

2 - Sera éliminé

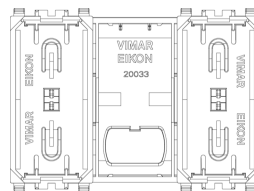
Q.té minimum commande

2 NR

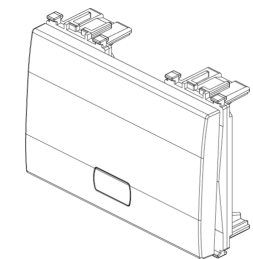
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Enjoliveur/doigt de commande
- **Modèle:** bouton-poussoir d'une pièce
- **Impression/marquage:** zone de texte
- **Utilisation:** bouton à contact maintenu
- **Adapté à la commande de mécanismes domotiques:** No
- **Type de fixation:** fixation à borne
- **Fenêtre de contrôle/sortie de lumière:** Oui
- **Matériau:** plastique
- **Qualité du matériau:** thermoplastique
- **Sans halogène:** Oui
- **Traitement de la surface:** non traité
- **Finition de la surface:** mat
- **Couleur:** blanc
- **Numéro RAL (équivalent):** 9016
- **Avec champ d'inscription:** No
- **Avec lentille/symbole interchangeable:** No
- **Adapté à la classe de protection (IP):** IP40
- **Profondeur:** 1.115,00 mm

Marques

- 01. IMQ - Italie ([download](#))
- 29. QCERT - Colombie
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))

Emballages



8 007352 315518

Code 8007352315518
Qté 1 NR
Dim. 6,7x4,9x2,2 [cm]
Poids 14,53 [g]



8 007352 315525

Code 8007352315525
Qté 2 NR
Dim. 5,3x3,9x7,6 [cm]
Poids 35,67 [g]



8 007352 731714

Code 8007352731714
Qté 10 NR
Dim. 20,6x8,5x6 [cm]
Poids 178,3 [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](#).