



EIKON: Prise HDMI avec câble à 90° Next

20346.H.N

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / EIKON / Dispositifs

Prise HDMI avec câble à 90° Next

Prise avec connecteur HDMI, fixation Keystone, sortie de câble 90°, Next

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

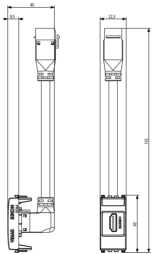
1 NR

Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilingues \(1177 kb\)](#)



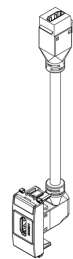
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Enjoliveur pour prise à courant faible
- **Composition:** appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire
- **Utilisation:** HDMI
- **Bague de support:** No
- **Avec protection contre la poussière:** No
- **Avec volet de protection:** No
- **Avec impression:** No
- **Mode de pose:** encastré
- **Matériau:** plastique
- **Qualité du matériau:** thermoplastique
- **Sans halogène:** Oui
- **Traitement de la surface:** laqué / peint
- **Finition de la surface:** mat
- **Couleur:** argent
- **Numéro RAL (équivalent):** 9022
- **Transparent:** No
- **Nombre de modules (construction modulaire):** 1
- **Serre câble:** No
- **Domino:** No
- **Adapté à la classe de protection (IP):** IP20
- **Largeur d'appareil:** 22,30 mm
- **Hauteur d'appareil:** 49,00 mm
- **Profondeur d'appareil:** 46,90 mm

Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 43. Marque UKCA - GB
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



Code 8007352560499
Qté 1 NR
Dim. 14,2x6,7x5,9 [cm]
Poids 83,3 [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](#).