



## EIKON: Connecteur femelle VGA 15P Next

**20348.N**

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / EIKON / Dispositifs

### Connecteur femelle VGA 15P Next

Prise avec connecteur VGA, 15 contacts, à souder, Next - 2 modules

### État Produit

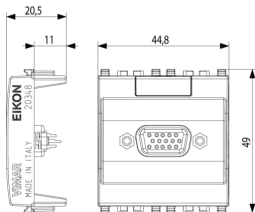
2 - Sera éliminé

### Q.té minimum commande

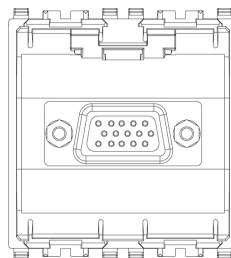
1 NR



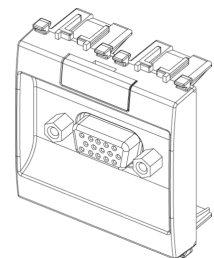
## Dessins



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
- **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):** 2
- **Serre cable:** No
- **Domino:** No
- **Adapté à la classe de protection (IP):** IP20
- **Largeur d'appareil:** 44,80 mm
- **Hauteur d'appareil:** 49,00 mm
- **Profondeur d'appareil:** 20,10 mm

## Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 43. Marque UKCA - GB
- 99. Directive DEEE ([download](#))

## Emballages



**Code** 8007352491878

**Qté** 1 NR

**Dim.** 5,1x2,8x5,3 [cm]

**Poids** 19,3 [g]

**Code** 8007352491885

**Qté** 5 NR

**Dim.** 14,2x6,7x5,9 [cm]

**Poids** 128,1 [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](#).