



## EIKON: Prise RJ45 Netsafe Cat6 UTP gris

### 20339.13

Infrastructure d'installation / Netsafe, le câblage structuré / EIKON /  
Dispositifs

### Prise RJ45 Netsafe Cat6 UTP gris

Prise RJ45 avec connecteur Netsafe, Cat. 6, non blindée, câblage universel  
T568A/B, 8 contacts, bornes autodénudantes sans l'utilisation d'outil, gris

### État Produit

3 - Actif

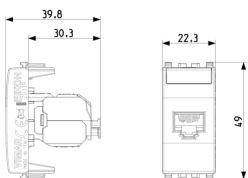
### Q.té minimum commande

10 NR

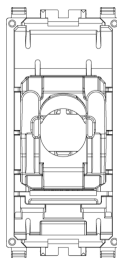
### Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilingues \(829 kb\)](#)

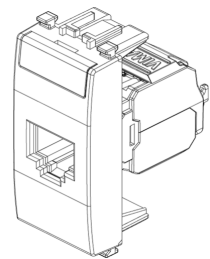
### Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D



## Données techniques

- **Class group:** Installation de réseaux de communication
- **Class:** Connecteur modulaire
- **Modèle:** jack
- **Type de connecteur:** RJ45 8(8)
- **Blindé:** No
- **Catégorie:** 6
- **Type de connexion:** sertissage
- **Outil spécial requis:** No
- **Adapté à un câble rond:** Oui
- **Adapté à un câble plat:** Oui
- **Adapté à un conducteur multibrins:** No
- **Adapté à un conducteur massif:** No
- **Couleur:** autre
- **Plage AWG:** 23 - 26

## Marques

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

## Emballages



8 007352 463431

**Code** 8007352463431  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 5,1x4,3x5,3 [cm]  
**Poids** 19,8 [g]



8 007352 463448

**Code** 8007352463448  
**Qté** 10 NR  
**Dim.** 26,9x11,6x4,9 [cm]  
**Poids** 279,4 [g]



8 007352 637399

**Code** 8007352637399  
**Qté** 200 NR  
**Dim.** 47,5x27x29 [cm]  
**Poids** 5.888 [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](#).