



## PLANA: Prise RJ45 Netsafe Cat6 UTP 110 Silver

### 14339.6.SL

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

### Prise RJ45 Netsafe Cat6 UTP 110 Silver

Prise RJ45 avec connecteur Netsafe, Cat. 6, non blindée, câblage universel  
T568A/B, 8 contacts, bornes autodénudantes type 110, Silver

### État Produit

3 - Actif

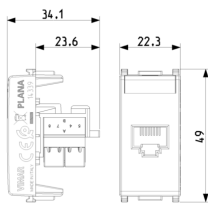
### Q.té minimum commande

10 NR

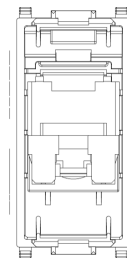
### Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilingues \(263 kb\)](#)

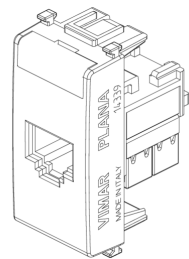
### Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D



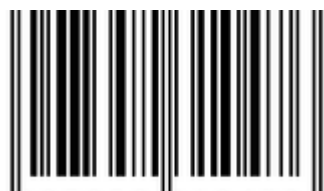
## Données techniques

- **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:** 110
- **Outil spécial requis:** Oui
- **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:** argent
- **Plage AWG:** 22 - 26

## Marques

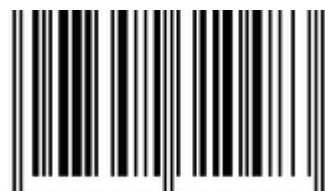
- 00. Marquage CE - UE
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 99. Directive DEEE ([download](#))

## Emballages



8 007352 310476

**Code** 8007352310476  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 6x2,8x5,3 [cm]  
**Poids** 20,2 [g]



8 007352 310483

**Code** 8007352310483  
**Qté** 10 NR  
**Dim.** 14,4x13,1x6 [cm]  
**Poids** 254,07 [g]



8 007352 650121

**Code** 8007352650121  
**Qté** 200 NR  
**Dim.** 50,5x20x28 [cm]  
**Poids** 5.520 [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](#).