



## IDEA: Connecteur femelle type F blanc

### 16331.B

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / IDEA / Dispositifs

### Connecteur femelle type F blanc

Prise coaxiale avec connecteur femelle type F, Z 75 ohm, blanc. Pour fréquences jusqu'à 2400 MHz. Pour le raccordement des appareils, utiliser le connecteurs coaxial mâle type F 01654

### État Produit

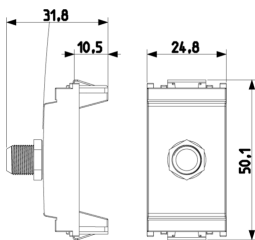
3 - Actif

### Q.té minimum commande

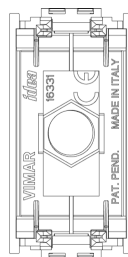
10 NR



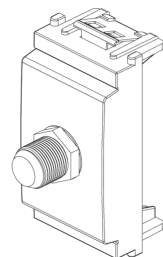
### Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

## Données techniques

- **Class group:** Antennes et technique des satellites
- **Class:** Prise pour antenne
- **Modèle:** prise étoile / terminale
- **Couvercle:** sans
- **Nombre de sorties:** 1
- **Compatible à une alimentation à distance:** Oui
- **Type de fixation:** fixation par encliquetage
- **Couleur:** blanc
- **Numéro RAL (équivalent):** 9001
- **Matériau:** plastique

## Marques

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

## Emballages



8 007352 088962

**Code** 8007352088962  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 4,1x2,8x5,3 [cm]  
**Poids** 16,2 [g]



8 007352 088979

**Code** 8007352088979  
**Qté** 10 NR  
**Dim.** 14,4x9x6 [cm]  
**Poids** 198,53 [g]



8 007352 641983

**Code** 8007352641983  
**Qté** 160 NR  
**Dim.** 37,5x30x13,5 [cm]  
**Poids** 3.544 [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](#).