



EIKON: Connecteur femelle type F Next

20318.N

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / EIKON / Dispositifs

Connecteur femelle type F Next

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

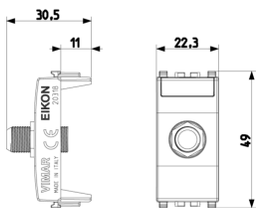
État Produit

3 - Actif

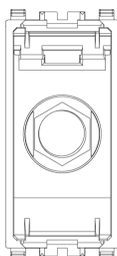
Q.té minimum commande

10 NR

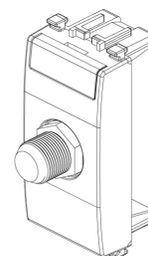
Dessins



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:** argent
- **Numéro RAL (équivalent):** 9022
- **Traitement de la surface:** laqué / peint
- **Matériau:** plastique

Marques

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

Emballages



8 007352287228

Code 8007352287228
Qté 1 NR
Dim. 4,1x2,8x5,3 [cm]
Poids 14,6 [g]



8 007352287235

Code 8007352287235
Qté 10 NR
Dim. 14,4x9x6 [cm]
Poids 188,53 [g]



8 007352639973

Code 8007352639973
Qté 160 NR
Dim. 37,7x30x13,5 [cm]
Poids 3.368 [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](#).