



ARKÉ: Connecteur femelle type F Metal

19318.M

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / ARKÉ / Dispositifs

Connecteur femelle type F Metal

Prise coaxiale avec connecteur femelle type F (IEC 60169-24), Metal. Pour fréquences jusqu'à 2400 MHz. Pour le raccordement des appareils utiliser le connecteur coaxial mâle type F 01654

État Produit

3 - Actif

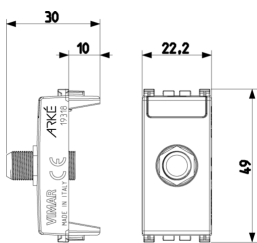
Q.té minimum commande

10 NR

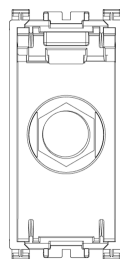
Vidéo

- [Arké lives in your time](#)

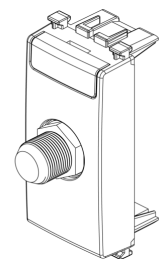
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D



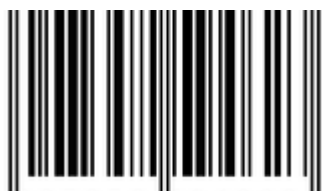
Données techniques

- **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:** aluminium
- **Numéro RAL (équivalent):** 9007
- **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
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



8 007352 594623

Code 8007352594623
Qté 1 NR
Dim. 4,1x2,8x5,3 [cm]
Poids 15,1 [g]



8 007352 594630

Code 8007352594630
Qté 10 NR
Dim. 14,4x9x6 [cm]
Poids 187,3 [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](#).