



ARKÉ: Prise TV-RD-SAT passante 2sorties gris

19302.10

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / ARKÉ / Dispositifs

Prise TV-RD-SAT passante 2sorties gris

Prise coaxiale TV-RD-SAT, 5-2400 MHz, passante, mélangée, 2 sorties avec connecteurs mâle (TV-RD) et femelle type F (SAT), atténuation de branchement 10 dB, gris - 2 modules

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

10 NR

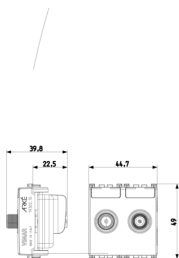
Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilingues \(905 kb\)](#)

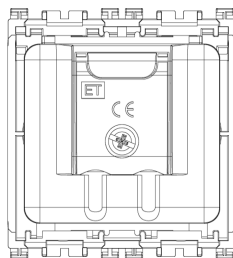
Vidéo

- [Arké lives in your time](#)

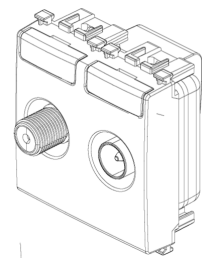
Dessins



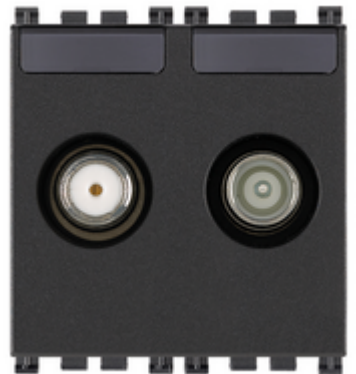
Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D



Galerie



Données techniques

- **Class group:** Antennes et technique des satellites
- **Class:** Prise pour antenne
- **Modèle:** prise terminale TWIN
- **Couvercle:** sans
- **Atténuation de raccordement à 860 MHz:** 11,20 dB
- **Atténuation de raccordement à 2 150 MHz:** 12,00 dB
- **Nombre de sorties:** 2
- **Atténuation de passage à 860 MHz:** 2,00 dB
- **Atténuation de passage à 2 150 MHz:** 2,80 dB
- **Compatible à une alimentation à distance:** No
- **Type de fixation:** fixation par encliquetage
- **Couleur:** gris
- **Numéro RAL (équivalent):** 7015
- **Traitement de la surface:** non traité
- **Matériau:** plastique

Marques

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

Emballages



Code 8007352414587
Qté 1 NR
Dim. 5,1x4,3x5,3 [cm]
Poids 79,2 [g]

Code 8007352414594
Qté 10 NR
Dim. 26,9x11,6x4,9 [cm]
Poids 855,7 [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](#).