



IDEA: Prise TV-RD-SAT passante 10dB mâle blanc

17066.10.B

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / IDEA / Dispositifs

Prise TV-RD-SAT passante 10dB mâle blanc

Prise coaxiale TV-RD-SAT, 5-2400 MHz, passante, avec connecteur mâle IEC 60169-2, atténuation de branchement 10 dB, blanc - module réduit

État Produit

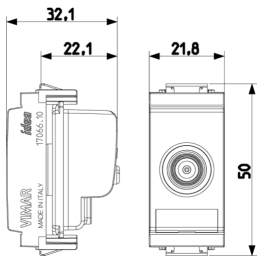
3 - Actif

Q.té minimum commande

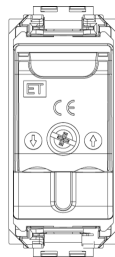
20 NR



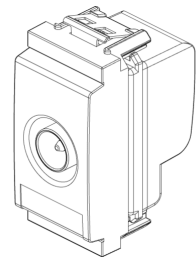
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

Données techniques

- **Class group:** Antennes et technique des satellites
- **Class:** Prise pour antenne
- **Modèle:** boîte/prise de passage
- **Couvercle:** sans
- **Atténuation de raccordement à 860 MHz:** 10,60 dB
- **Atténuation de raccordement à 2 150 MHz:** 9,90 dB
- **Nombre de sorties:** 1
- **Atténuation de passage à 860 MHz:** 2,20 dB
- **Atténuation de passage à 2 150 MHz:** 3,40 dB
- **Compatible à une alimentation à distance:** No
- **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



Code 8007352013872

Qté 1 NR

Dim. 4,1x2,8x5,3 [cm]

Poids 51,8 [g]

Code 8007352013889

Qté 20 NR

Dim. 21,4x11,6x6 [cm]

Poids 1.093 [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](#).