



NEVE UP: Prise TV-RD-SAT passante mâle carbon matt

09300.10.CM

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / NEVE UP / Dispositifs

Prise TV-RD-SAT passante mâle carbon matt

Prise coaxiale TV-RD-SAT, 5-2400 MHz, traversante, avec connecteur mâle, atténuation de branchement 10 dB, carbon matt

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

10 NR



Ceci pourrait également vous intéresser



09300.01.CM - Prise TV-RD-SAT directe mâle carbon matt



09303.CM - Prise TV-FM-SAT directe 3sorties carbon



09318.CM - Prise TV type F carbon matt

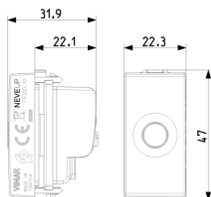


09313.CM - Prise TV IEC simple carbon matt



09302.01.CM - Prise TV-RD-SAT directe 2sorties carbon

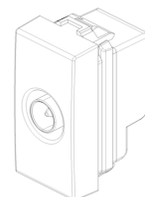
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

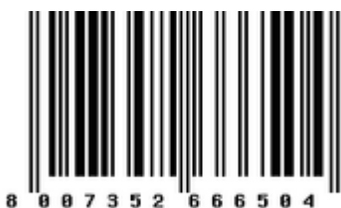
Données techniques

- **Class group:** Antennes et technique des satellites
- **Class:** Prise pour antenne
- **Modèle:** boîte/prise de passage
- **Mode de pose:** encastré_
- **Couvercle:** sans
- **Compatible à une alimentation à distance:** No
- **Couleur:** anthracite
- **Numéro RAL (équivalent):** 7016
- **Traitement de la surface:** laqué / peint
- **Finition de la surface:** mat
- **Matériau:** plastique
- **Qualité du matériau:** thermoplastique

Marques

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

Emballages



Code 8007352666504
Qté 1 NR
Dim. 4,1x2,8x5,3 [cm]
Poids 50,4 [g]



Code 8007352666511
Qté 10 NR
Dim. 14,4x9x6 [cm]
Poids 541,6 [g]



Code 8007352666528
Qté 160 NR
Dim. 37,5x30x13,5 [cm]
Poids 9.027,6 [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](#).