



NEVE UP: Prise 2P 16A USA+EU \varnothing 4,8mm carbon matt

09233.CM

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

Prise 2P 16A USA+EU \varnothing 4,8mm carbon matt

Prise 2P 16 A 250 V~ standard euro-américain (broches plates parallèles et broches \varnothing 4,8 mm), carbon matt

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

50 NR

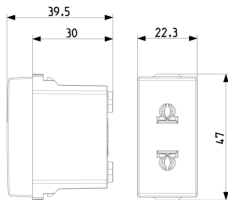


Ceci pourrait également vous intéresser



09234.CM - Prise SICURY 2P
16A USA+EU \varnothing 4,8mm
carbon

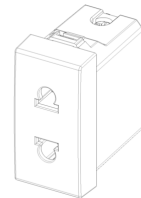
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

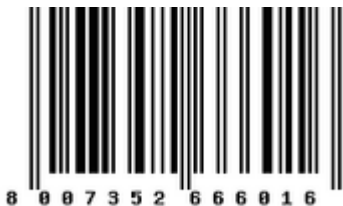
Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Prise de courant
- **Modèle:** autre
- **Nombre de modules (construction modulaire):** 1
- **Avec volet de protection:** No
- **Zone de texte/surface d'inscription:** Oui
- **Couleur:** anthracite
- **Numéro RAL (équivalent):** 7016
- **Finition métallique:** No
- **Transparent:** No
- **Verrouillable:** No
- **Mécanisme d'éjection:** No
- **Encastrement isolé:** No
- **Mode de pose:** encastré
- **Matériau:** plastique
- **Qualité du matériau:** thermoplastique
- **Traitement de la surface:** laqué / peint
- **Finition de la surface:** mat
- **Traitement antibactérien:** No
- **Repiquage possible:** No
- **Avec dispositif on/off:** No
- **Prise inclinée ou inclinable:** No
- **Courant nominal:** 16 A
- **Tension nominale:** 250 V
- **Fréquence:** 50,00 - 60,00 HZ
- **Largeur d'appareil:** 22,30 mm
- **Hauteur d'appareil:** 47,00 mm
- **Profondeur d'appareil:** 39,50 mm

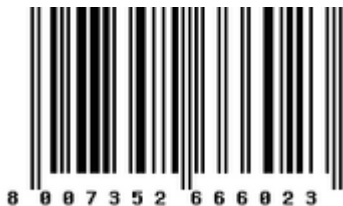
Marques

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

Emballages



Code 8007352666016
Qté 1 NR
Dim. 4,1x2,8x5,3 [cm]
Poids 25,93 [g]



Code 8007352666023
Qté 50 NR
Dim. 21,4x11,6x14,2 [cm]
Poids 1.382,73 [g]



Code 8007352666030
Qté 500 NR
Dim. 57,5x22,5x30 [cm]
Poids 14.442,67 [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](#).