



NEVE UP: Prise 2P 6A 24V TBTS blanc

09330

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

Prise 2P 6A 24V TBTS blanc

Prise 2P 6 A 24 V (TBTS) pour fiches 01620 (broches \varnothing 3 mm entraxe 12,4 mm), blanc. Pour circuits auxiliaires

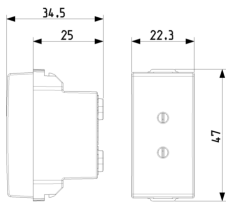
État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

10 NR

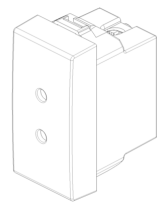
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D



Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Prise de courant
- **Avec volet de protection:** No
- **Zone de texte/surface d'inscription:** Oui
- **Couleur:** blanc
- **Numéro RAL (équivalent):** 9003
- **Finition métallique:** No
- **Transparent:** No
- **Verrouillable:** No
- **Mécanisme d'éjection:** No
- **Encastrement isolé:** No
- **Mode de pose:** encastré
- **Matériau:** plastique
- **Qualité du matériau:** thermoplastique
- **Sans halogène:** Oui
- **Traitement de la surface:** non traité
- **Finition de la surface:** brillant
- **Repiquage possible:** No
- **Prise inclinée ou inclinable:** No
- **Courant nominal:** 6 A
- **Tension nominale:** 24 V
- **Largeur d'appareil:** 22,30 mm
- **Hauteur d'appareil:** 47,00 mm
- **Profondeur d'appareil:** 34,50 mm

Marques

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

Emballages



Code 8007352296534
Qté 1 NR
Dim. 4,1x2,8x5,3 [cm]
Poids 22,73 [g]



Code 8007352296541
Qté 10 NR
Dim. 14,4x9x6 [cm]
Poids 262,33 [g]



Code 8007352296558
Qté 160 NR
Dim. 37,5x30x13,5 [cm]
Poids 4.576,67 [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](#).