



## 8000: Prise 2P 15A USA+EU pour fiche ø4mm

**08193**

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / 8000 / Dispositifs

### Prise 2P 15A USA+EU pour fiche ø4mm

Prise 2P 15 A 250 V~ standard euro-américain polarisé (pour fiches avec broches plates parallèles et en ligne et broches ø 4 mm)

### État Produit

2 - Sera éliminé

### Q.té minimum commande

50 NR

## Données techniques

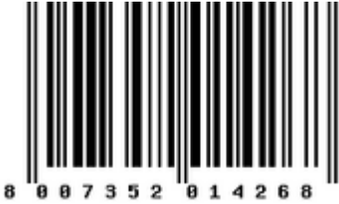
- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Prise de courant
- **Modèle:** autre
- **Nombre de prises commutables:** 0
- **Impression/marquage:** sans
- **Type de connexion:** borne à vis
- **Avec volet de protection:** No
- **Avec éclips / protection enfant:** No
- **Zone de texte/surface d'inscription:** Oui
- **Couleur:** blanc
- **Numéro RAL (équivalent):** 9001
- **Finition métallique:** No
- **Transparent:** No
- **Verrouillable:** No
- **Mécanisme d'éjection:** No
- **Encastrement isolé:** No
- **Avec éclairage fonctionnel:** No
- **Protection contre les surtensions:** No
- **Protection différentielle:** No
- **Mode de pose:** encastré
- **Type de fixation:** fixation par encliquetage
- **Matériau:** plastique
- **Qualité du matériau:** thermoplastique
- **Sans halogène:** Oui
- **Traitement de la surface:** non traité
- **Finition de la surface:** mat
- **Repiquage possible:** No
- **Avec dispositif on/off:** No
- **Prise inclinée ou inclinable:** No
- **Courant nominal:** 15 A
- **Tension nominale:** 250 V
- **Fréquence:** 50,00 - 60,00 HZ
- **Adapté à la classe de protection (IP):** IP20
- **Indice de protection contre les chocs (IK):** autre
- **Hauteur d'appareil:** 45,00 mm
- **Profondeur d'appareil:** 36,50 mm



## Marques

- 37. Marquage - Maroc

## Emballages



**Code** 8007352014268

**Qté** 1 NR

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

**Poids** 25,73 [g]

**Code** 8007352005013

**Qté** 50 NR

**Dim.** 21,4x11,6x14,2 [cm]

**Poids** 1.355,93 [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](#).