



8000: Prise 2P+T 16A franç. alum. encliq. brnz

08615.BR

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / 8000 / Dispositifs

Prise 2P+T 16A franç. alum. encliq. brnz

Prise SICURY 2P+T 16 A 250 V~, standard français - appareil avec support et plaque en aluminium anodisé, pour boîtes d'encastrement rondes ø 60 mm, fixation par encliquetage, bronze



État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

10 NR

Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Prise de courant
- **Nombre de prises commutables:** 0
- **Impression/marquage:** sans
- **Type de connexion:** borne à vis
- **Avec volet de protection:** No
- **Avec eclips / protection enfant:** Oui
- **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
- **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:** 16 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

Marques

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

Emballages



Code 8007352040939
Qté 1 NR
Dim. 8x8x4,5 [cm]
Poids 63,53 [g]

Code 8007352017696
Qté 10 NR
Dim. 26,9x11,6x9 [cm]
Poids 717,73 [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](#).