



PLANA: Prise SICURY2P+T16A DE bornes aut.Silver

14208.FX.SL

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / PLANA / Dispositifs

Prise SICURY2P+T16A DE bornes aut.Silver

Prise SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard allemand, bornes automatiques, Silver - 2 modules

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

20 NR

Vidéo

Smartfix-Bornes automatiques



Données techniques

Class group: Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)

Class: Prise de courant

Nombre de modules (construction modulaire): 2

Nombre de prises commutables: 0

Impression/marquage: sans

Type de connexion: borne automatique

Avec volet de protection: No

Avec eclips / protection enfant: Oui Zone de texte/surface d'inscription: Oui

Couleur: argent

Numéro RAL (équivalent): 9006

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: laqué / peint

Finition de la surface: brillant

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

Largeur d'appareil: 44,80 mm Hauteur d'appareil: 49,00 mm Profondeur d'appareil: 38,90 mm

Marques

00. Marquage CE - UE

09. VDE - Allemagne (download)

10. EAC Eurasian Customs Union

- 37. Marquage Maroc
- 96. Expert électrotechniques (download)

99. Directive DEEE (download)

Emballages



8007352513099 Code Qté 5x4,7x5,1 [cm]

Dim. **Poids** 50,1 [g]



Code 8007352513105 Qté 20 NR 26,4x11x10,9 [cm] Dim.

Poids 1.084 [g]



Code 8007352715233 Qté 240 NR

Dim. 54x35,5x23,5 [cm] **Poids** 13.008 [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.