



ARKÉ: Prise2P+T13A BS+interr.rouge+USB-A blanc

19223.A.B

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / ARKÉ / Dispositifs

Prise2P+T13A BS+interr.rouge+USB-A blanc

Prise SICURY 2P+T 13 A 250 V~ standard anglais alimentée par interrupteur 2P avec ligne rouge et sortie USB type A, avec support intégré pour l'installation en boîtes carrées et plaque 3 modules standard anglais, blanc

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

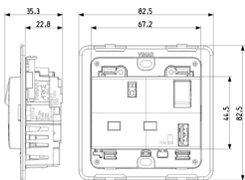
1 NR

Mode d'emploi, Manuels, Documentation

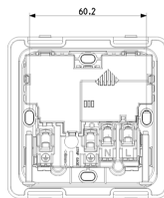
- [Feuille d'instructions multilingues \(1159 kb\)](#)



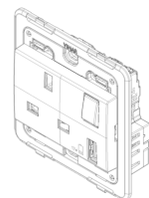
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

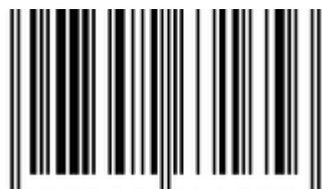
Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Prise de courant
- **Avec volet de protection:** No
- **Couleur:** blanc
- **Numéro RAL (équivalent):** 9016
- **Finition métallique:** No
- **Transparent:** No
- **Qualité du matériau:** thermoplastique
- **Finition de la surface:** mat
- **Courant nominal:** 13 A
- **Profondeur d'appareil:** 35,30 mm

Marques

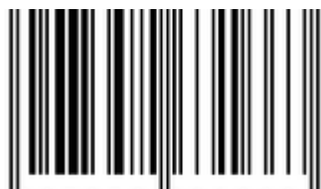
- 00. Marquage CE - UE
- 30. G-Mark - Les pays du Golfe ([download](#))
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 92. RoHS EAU
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



8 007352 631656

Code 8007352631656
Qté 1 NR
Dim. 8,5x3,9x8,6 [cm]
Poids 156,9 [g]



8 007352 631663

Code 8007352631663
Qté 10 NR
Dim. 20,7x18,5x9,6 [cm]
Poids 1.668 [g]



8 007352 650572

Code 8007352650572
Qté 60 NR
Dim. 39x29,5x22 [cm]
Poids 10.490 [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](#).