



IDEA: Prise 2P 10A blanc

16305.B

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / IDEA / Dispositifs

Prise 2P 10A blanc

Prise 2P 10 A 250 V~, alvéoles rentrés, pour fiches 2P avec broches \varnothing 4 mm entraxe 19 mm, blanc

État Produit

2 - Sera éliminé

Q.té minimum commande

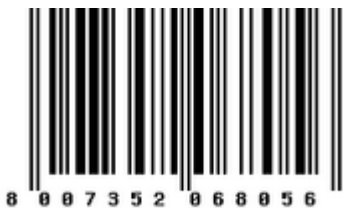
20 NR



Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Prise de courant
- **Modèle:** autre
- **Nombre de modules (construction modulaire):** 1
- **Nombre de prises commutables:** 0
- **Impression/marquage:** sans
- **Type de connexion:** borne à vis
- **Avec volet de protection:** No
- **Avec eclips / 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
- **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:** 10 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:** 24,80 mm
- **Hauteur d'appareil:** 50,10 mm
- **Profondeur d'appareil:** 36,00 mm

Emballages



Code 8007352068056
Qté 1 NR
Dim. 4,1x2,8x5,3 [cm]
Poids 23 [g]



Code 8007352068063
Qté 20 NR
Dim. 21,4x11,6x6 [cm]
Poids 518,53 [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](#).