



IDEA: Connecteur femelle 5P DIN41524 blanc

16332.B

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / IDEA / Dispositifs

Connecteur femelle 5P DIN41524 blanc

Prise avec connecteur femelle pentapolaire DIN 41524, blanc. Pour circuits phoniques, Hi-Fi et similaires

État Produit

2 - Sera éliminé

Q.té minimum commande

10 NR



Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Enjoliveur pour prise à courant faible
- **Composition:** appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire
- **Utilisation:** autre
- **Bague de support:** No
- **Avec protection contre la poussière:** No
- **Avec volet de protection:** No
- **Avec impression:** 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
- **Couleur:** blanc
- **Numéro RAL (équivalent):** 9001
- **Transparent:** No
- **Nombre de modules (construction modulaire):** 1
- **Serre cable:** No
- **Domino:** No
- **Adapté à la classe de protection (IP):** IP20
- **Largeur d'appareil:** 24,80 mm
- **Hauteur d'appareil:** 50,10 mm
- **Profondeur d'appareil:** 20,50 mm

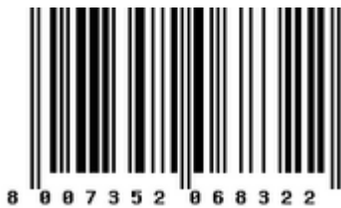
Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 43. Marque UKCA - GB
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



Code 8007352146563
Qté 1 NR
Dim. 4,1x2,8x5,3 [cm]
Poids 18,6 [g]



Code 8007352068322
Qté 10 NR
Dim. 14,4x9x6 [cm]
Poids 222,47 [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](#).