



ARKÉ: Connecteur femelle 9P SUB D blanc

19365.B

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / ARKÉ / Dispositifs

Connecteur femelle 9P SUB D blanc

Prise avec connecteur femelle SUB-D, 9 contacts, à souder, blanc - 2 modules

État Produit

2 - Sera éliminé

Q.té minimum commande

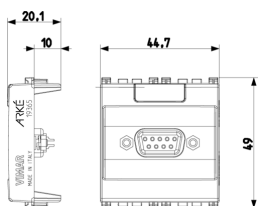
5 NR

Vidéo

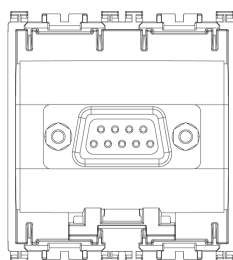
- [Arké lives in your time](#)



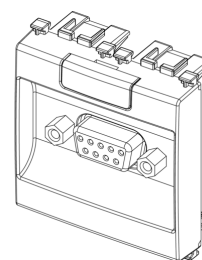
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

Galerie



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:** sous-miniature D
- **Bague de support:** No
- **Avec protection contre la poussière:** No
- **Avec volet de protection:** 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):** 9016
- **Transparent:** No
- **Nombre de modules (construction modulaire):** 2
- **Serre câble:** No
- **Domino:** No
- **Adapté à la classe de protection (IP):** IP20
- **Largeur d'appareil:** 44,80 mm
- **Hauteur d'appareil:** 49,00 mm
- **Profondeur d'appareil:** 20,10 mm

Marques

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

Emballages



Code 8007352456099
Qté 1 NR
Dim. 5,1x2,8x5,3 [cm]
Poids 21,1 [g]



Code 8007352456105
Qté 5 NR
Dim. 14,2x6,7x5,9 [cm]
Poids 135,7 [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](#).