



ARKÉ: Connecteur téléphonique RJ11 6/4 Metal

19320.M

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / ARKÉ / Dispositifs

Connecteur téléphonique RJ11 6/4 Metal

Prise téléphonique RJ11, 6 positions 4 contacts (6/4), bornes à vis, Metal

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

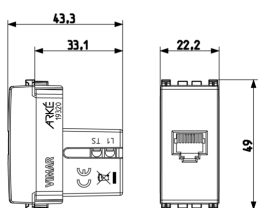
20 NR

Vidéo

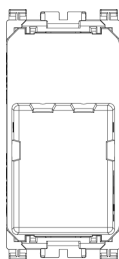
- [Arké lives in your time](#)



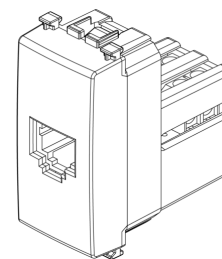
Dessins



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:** UAE/IAE
- **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:** laqué / peint
- **Finition de la surface:** mat
- **Couleur:** aluminium
- **Numéro RAL (équivalent):** 9007
- **Transparent:** No
- **Type de fixation:** fixation à borne
- **Nombre de modules (construction modulaire):** 1
- **Serre cable:** No
- **Domino:** No
- **Adapté à la classe de protection (IP):** IP20
- **Largeur d'appareil:** 22,20 mm
- **Hauteur d'appareil:** 49,00 mm
- **Profondeur d'appareil:** 43,30 mm

Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 43. Marque UKCA - GB
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



Code 8007352594609
Qté 1 NR
Dim. 5,1x2,8x5,3 [cm]
Poids 21,6 [g]



Code 8007352594616
Qté 20 NR
Dim. 27x11,6x6 [cm]
Poids 501,3 [g]



Code 8007352613409
Qté 120 NR
Dim. 37,5x30x13,5 [cm]
Poids 3.367,8 [g]



Code 8007352750678
Qté 5.760 NR
Dim. 120x80x105 [cm]
Poids 144.374 [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](#).