



## ARKÉ: Prise USB gris

**19345**

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / ARKÉ / Dispositifs

### Prise USB gris

Prise avec connecteur USB, bornes à vis, gris

### État Produit

3 - Actif

### Q.té minimum commande

1 NR

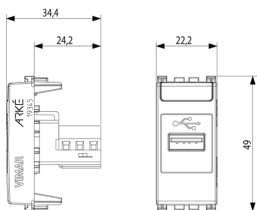
### Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilingues \(366 kb\)](#)

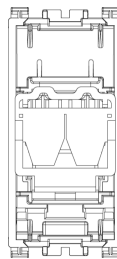
### Vidéo

- [Arké lives in your time](#)

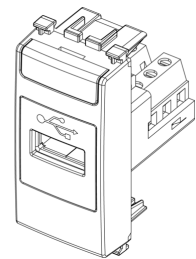
### Dessins



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:** USB
- **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:** gris
- **Numéro RAL (équivalent):** 7015
- **Transparent:** No
- **Nombre de modules (construction modulaire):** 1
- **Serre cable:** Oui
- **Domino:** No
- **Adapté à la classe de protection (IP):** IP20
- **Largeur d'appareil:** 22,30 mm
- **Hauteur d'appareil:** 49,00 mm
- **Profondeur d'appareil:** 41,40 mm

## Marques

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

## Emballages



**Code** 8007352450905  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 5,1x4,3x5,3 [cm]  
**Poids** 28,2 [g]



**Code** 8007352450912  
**Qté** 10 NR  
**Dim.** 26,9x11,6x4,9 [cm]  
**Poids** 345,8 [g]



**Code** 8007352640023  
**Qté** 200 NR  
**Dim.** 47,5x27x29 [cm]  
**Poids** 7.440 [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](#).