



## EIKON: Alimentation USB A+C 12W2,4A5V 1M blanc

### 20292.AC.B

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / EIKON / Dispositifs

### Alimentation USB A+C 12W2,4A5V 1M blanc

Alimentation 5 V 2,4 A pour dispositifs électronique, 1 sortie USB type A et 1 sortie USB type C qui fournissent un total de 2,4 A pour le chargement simultané de deux dispositifs (pour ex. tablette, smartphone etc.), alimentation 120-240 V~ 50/60 Hz, blanc - 1 module

- La prise USB de type C est un standard utilisé sur les dispositifs de dernière génération, réversible pour pouvoir la poser des deux côtés
- Prises A+C compactes en un seul module, 2 types de sorties pour une puissance totale de 2,4 A (répartie sur les 2 sorties)



### État Produit

3 - Actif

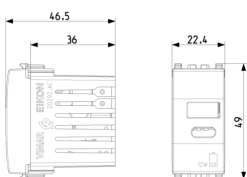
### Q.té minimum commande

1 NR

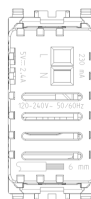
### Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilingues Full \(926 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions multilang. Light \(574 kb\)](#)

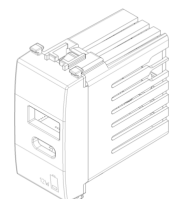
### Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

## Données techniques

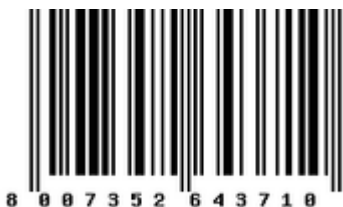
- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Alimentation USB
- **Modèle:** douille

- **Mode de pose:** encastré\_
- **Couleur:** blanc
- **Numéro RAL:** 0

## Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 01. IMQ - Italie
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 92. RoHS EAU
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

## Emballages



**Code** 8007352643710  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 6x2,8x5,3 [cm]  
**Poids** 40 [g]



**Code** 8007352643727  
**Qté** 10 NR  
**Dim.** 14,4x13,1x6 [cm]  
**Poids** 452 [g]



**Code** 8007352686731  
**Qté** 200 NR  
**Dim.** 50,5x20x28 [cm]  
**Poids** 9.464 [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](#).