



Plana: Unité alimentation USB 5V 2,1A 2M blanc

14295

Plana / Appareils / Prises USB

Unité alimentation USB 5V 2,1A 2M blanc

Unité d'alimentation 5 V 2,1 A pour dispositifs électroniques, 2 ports USB qui fournissent en tout 2,1 A pour recharger un dispositif de 2,1 A (ex. tablet) ou 2 dispositifs de 1 A simultanément (ex. smartphone et phablet), alimentation 120-230 V~ 50/60 Hz, blanc - 2 modules

- Consommation: 230 mA à 120 V~ et 150 mA à 230 V~
- Alimentation: 120-230 V~, 50/60 Hz
- La prise HIGH POWER permet de recharger les dispositifs plus puissants à grande vitesse car elles fournissent jusqu'à 2,1 A, ce qui correspond à 10 W disponibles, d'où leur nom: HIGH POWER. Le dispositif permet de recharger simultanément deux appareils
- Tension de sortie: 5 Vcc ($\pm 5\%$) SELV
- Charge maxi en sortie: 2,1 A (1x2100 mA, 2x1050 mA, etc.)



État Produit

3 - Actif

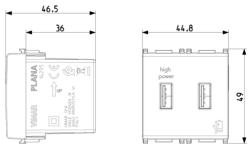
Q.té minimum commande

1 NR

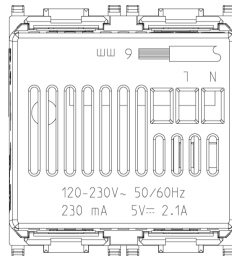
Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [pdf Prese USB \(391 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions multilingues \(1186 kb\)](#)

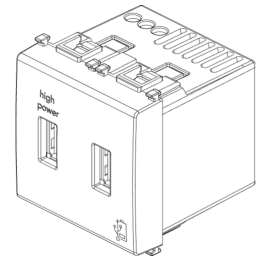
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

Galerie



Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Alimentation USB
- **Modèle:** douille
- **Tension de fonctionnement:** 12.000,00 - 23.000,00 V
- **Fréquence:** 50 - 60 HZ
- **Courant de sortie max.:** 2.100 mA
- **Mode de pose:** encastré_
- **Couleur:** blanc
- **Numéro RAL:** 0

Marques

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

Emballages



Code 8007352538818
Qté 1 NR
Dim. 6x5,4x5,3 [cm]
Poids 68,1 [g]



Code 8007352538825
Qté 10 NR
Dim. 28,1x13,1x6 [cm]
Poids 757,9 [g]



Code 8007352641358
Qté 120 NR
Dim. 38,5x29x30 [cm]
Poids 9.576 [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](#).