



PLANA: Alimentatore USB C+C 15W 3A 5V 1M bianco

14292.CC

Serie civili / Serie civili tradizionali / PLANA / Dispositivi

Alimentatore USB C+C 15W 3A 5V 1M bianco

Alimentatore USB 15 W 3 A 5 V per dispositivi elettronici, 2 uscite USB tipo C ottimizzate per caricare un dispositivo fino a 3 A (es tablet) o contemporaneamente 2 dispositivi (es. tablet, smartphone), alimentazione 120-240 V~ 50/60 Hz, bianco - 1 modulo

- La presa USB di tipo C è uno standard utilizzato nei dispositivi di ultima generazione, essendo reversibile si lascia inserire da entrambi i lati
- Le uscite di tipo C permettono la ricarica veloce del dispositivo (Fast Charge) con correnti fino a 3 A su singola uscita



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

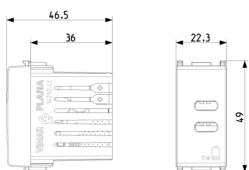
Q.tà minima ordine

1 NR

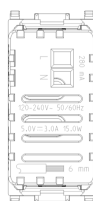
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Light \(571 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua Full \(1241 kb\)](#)

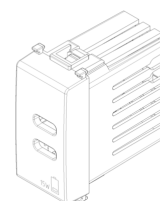
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

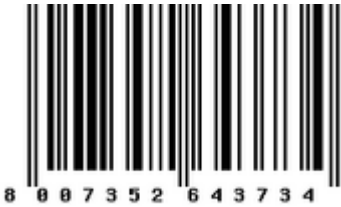
Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Alimentatore USB
- **Tipologia:** Presa
- **Tensione d'esercizio:** 12000,00 - 23000,00 V
- **Frequenza:** 50,00 - 60,00 HZ
- **Corrente d'uscita max.:** 3.000 mA
- **Tipo di montaggio:** Incassato
- **Colore:** Bianco
- **Numero RAL:** 9003

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 92. RoHS UAE
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



Codice 8007352643734
Qtà 1 NR
Dim. 6x2,8x5,3 [cm]
Peso 47,55 [g]



Codice 8007352643741
Qtà 10 NR
Dim. 14,4x13,1x6 [cm]
Peso 521,66 [g]



Codice 8007352686366
Qtà 200 NR
Dim. 50,5x20x28 [cm]
Peso 10.820 [g]

Legal

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere [Condizioni di utilizzo](#).