



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

19292.CC.B

Serie civili / Serie civili tradizionali / ARKÉ / 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

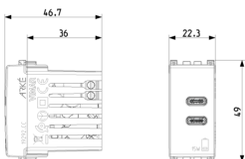
Q.tà minima ordine

1 NR

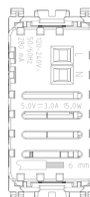
Istruzioni, Manuali, Documentazione

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

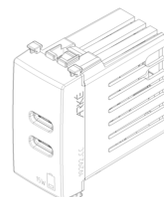
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

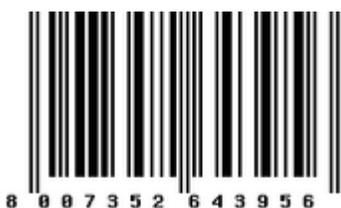
Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Alimentatore USB
- **Tipologia:** Presa
- **Tensione d'esercizio:** 120,00 - 230,00 V
- **Frequenza:** 50,00 - 60,00 HZ
- **Corrente d'uscita max.:** 3.000 mA
- **Tipo di montaggio:** Incassato
- **Colore:** Bianco
- **Numero RAL:** 9016

Marchi

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

Imballi



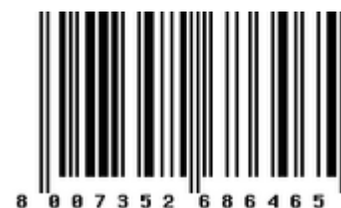
Codice 8007352643956
Q.tà 1 NR
Dim. 5,2x3,5x5,3 [cm]
Peso 42,13 [g]



Codice 8007352643963
Q.tà 10 NR
Dim. 14,4x13,1x6 [cm]
Peso 522,66 [g]



Codice 8007352765870
Q.tà 60 NR
Dim. 27x23x12,5 [cm]
Peso 2.717,8 [g]



Codice 8007352686465
Q.tà 200 NR
Dim. 50,5x20x28 [cm]
Peso 10.893,2 [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](#).