



## Arké bianca: Alimentatore USB C+C 5V 3A 1M bianco

### 19292.CC.B

Arké bianca / Apparecchi / Prese di corrente USB

#### Alimentatore USB C+C 5V 3A 1M bianco

Alimentatore USB 5 V 3 A per dispositivi elettronici, 2 uscite USB tipo C che erogano complessivamente 3 A ottimizzate per caricare un dispositivo fino a 3A (es tablet) o contemporaneamente due 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 \(1121 kb\)](#)

#### Dati tecnici

- **Gruppo:** gamme di interruttori/connettori per impianti
- **Classe:** Alimentatore USB
- **Tipologia:** presa
- **Numero di uscite:** 2
- **Tensione d'esercizio:** 12000 - 23000 v
- **Frequenza:** 50 - 60 HZ
- **Corrente d'uscita max.:** 3.000 mA
- **Tensione d'uscita:** 5 v
- **Tipo di montaggio:** incassato
- **Colore:** bianco
- **Numero RAL:** 9016

#### Marchi

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



## Imballi



8 0 0 7 3 5 2 6 4 3 9 5 6  
**Codice** 8007352643956  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 6x2,8x5,3 [cm]  
**Peso** 47,5 [g]



8 0 0 7 3 5 2 6 4 3 9 6 3  
**Codice** 8007352643963  
**Qtà** 10 NR  
**Dim.** 14,4x13,1x6 [cm]  
**Peso** 5.252 [g]



8 0 0 7 3 5 2 6 8 6 4 6 5  
**Codice** 8007352686465  
**Qtà** 200 NR  
**Dim.** 50,5x20x28 [cm]  
**Peso** 7.850 [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](#).