



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

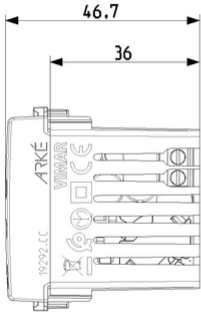
Q.tà minima ordine

1 NR

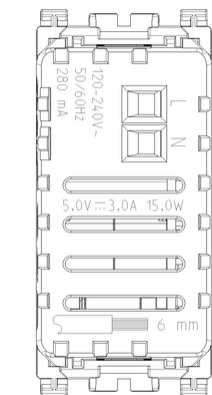
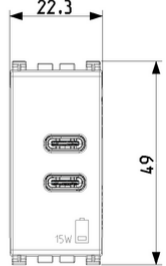
Istruzioni, Manuali, Documentazione

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

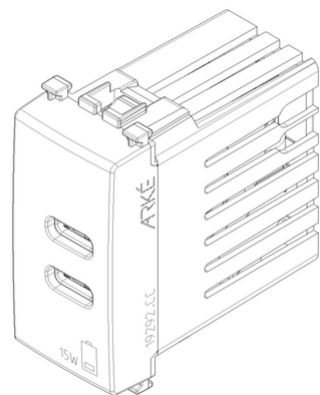
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

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

Dati tecnici

Gruppo: Dispositivi di commutazione domestici

Colore: Bianco

Classe: Alimentatore USB

Numero RAL: 9016

Tipologia: Presa

Larghezza dell'apparecchio: 22,30 mm

Tensione d'esercizio: 120,00 - 230,00 V

Altezza dell'apparecchio: 49,00 mm

Frequenza: 50,00 - 60,00 HZ

Profondità dell'apparecchio: 46,70 mm

Corrente d'uscita max.: 3.000 mA

Min. profondità della presa per apparecchi:

Tipo di montaggio: Incassato

36,00 mm

Imballi



8007352643956



8007352765870

Qtà 1 NR

Dim 5,2x3,5x5,3 [cm]

Peso 42,13 [g]

Qtà 60 NR

Dim 27x23x12,5 [cm]

Peso 2.717,8 [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](#).