



LINEA: Alimentatore USB A+C 12W 2,4A 5V canapa

30292.ACC

Serie civili / Serie civili tradizionali / LINEA / Dispositivi

Alimentatore USB A+C 12W 2,4A 5V canapa

Alimentatore USB 12 W 2,4 A 5 V per dispositivi elettronici, 1 uscita USB tipo A e 1 uscita USB tipo C ottimizzate per caricare contemporaneamente 2 dispositivi (es. tablet, smartphone), alimentazione 120-240 V~ 50/60 Hz, canapa - 1 modulo

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

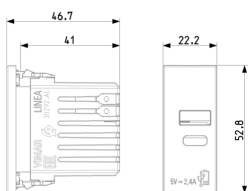
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Full \(926 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua Light \(574 kb\)](#)

Video

- [La serie Linea](#)

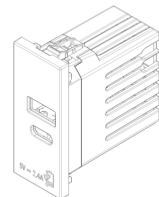
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D



Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Alimentatore USB
- **Tipologia:** Presa
- **Numero di porte USB-A:** 1
- **Numero di porte USB-C:** 1
- **Tensione d'esercizio:** 12000,00 - 24000,00 V
- **Frequenza:** 50,00 - 60,00 HZ
- **Corrente d'uscita max.:** 2.400 mA
- **Tensione d'uscita:** 5,00 - 5,01 V
- **Tipo di collegamento:** Morsetto a vite
- **Tipo di montaggio:** Incassato
- **Colore:** Beige
- **Numero RAL:** 7032
- **Larghezza dell'apparecchio:** 2.230,00 mm
- **Altezza dell'apparecchio:** 5.280,00 mm
- **Profondità dell'apparecchio:** 4.670,00 mm
- **Adatto per classe di protezione (IP):** IP20
- **Trattamento antibatterico:** No

Marchi

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

Imballi



Codice 8007352689770
Qtà 1 NR
Dim. 6x5,4x5,2 [cm]
Peso 47 [g]



Codice 8007352689787
Qtà 10 NR
Dim. 23,5x12,5x6,5 [cm]
Peso 547,6 [g]



Codice 8007352711754
Qtà 90 NR
Dim. 37,5x30x21 [cm]
Peso 5.368,4 [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](#).