



EIKON: Alimentatore USB A+C 15W 3A 5V 2M Next

20295.AC.N

Serie civili / Serie civili tradizionali / EIKON / Dispositivi

Alimentatore USB A+C 15W 3A 5V 2M Next

Alimentatore USB 15 W 3 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, Next - 2 moduli

- 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

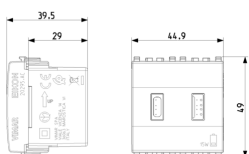
Q.tà minima ordine

1 NR

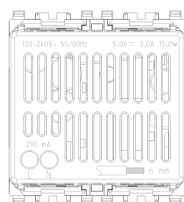
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(1316 kb\)](#)

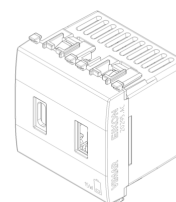
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

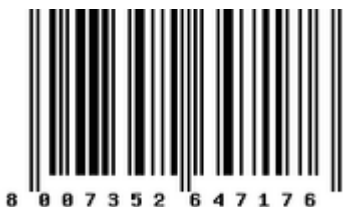
Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Alimentatore USB
- **Tipologia:** Presa
- **Tipo di montaggio:** Incassato
- **Colore:** Argento
- **Numero RAL:** 0

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 8007352647176
Qtà 1 NR
Dim. 6x5,4x5,3 [cm]
Peso 65,4 [g]



Codice 8007352647183
Qtà 10 NR
Dim. 28,1x13,1x6 [cm]
Peso 735,2 [g]



Codice 8007352686779
Qtà 120 NR
Dim. 38,5x29x30 [cm]
Peso 9.409 [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](#).