



# Linea canapa: Alimentatore USB A+C 5V 2,4A canapa

#### 30292.ACC

Linea canapa / Apparecchi / Prese di corrente USB

### Alimentatore USB A+C 5V 2,4A canapa

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

## Stato prodotto

3 - Prod. gestito

#### Q.tà minima ordine

1 NR

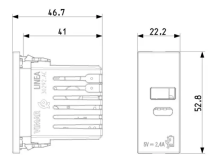
### Istruzioni, Manuali, Documentazione

- Foglio istruzioni multilingua Light (575 kb)
- Foglio istruzioni multilingua Full (926 kb)

#### Video

La serie Linea

## Disegni







Vista ingombri Vista posteriore

Vista 3D





## Dati tecnici

• Gruppo: gamme di interruttori/connettori per impianti

Classe: Alimentatore USB

Tipologia: presa

Tipo di alimentazione USB: AC

Numero di uscite: 2

Tensione d'esercizio: 12000 - 24000 v

Frequenza: 50 - 60 HZ

Corrente d'uscita max.: 2.400 mA

Tensione d'uscita: 5 v

• Tipo di collegamento: morsetto a vite

Tipo di montaggio: incassato

• Colore: beige

Numero RAL: 7032

Larghezza dell\'apparecchio: 2.230 mmAltezza dell\'apparecchio: 5.280 mm

Profondità dell\'apparecchio: 4.670 mm
 Adatto per classe di protezione (IP): IP20

Trattamento antibatterico: No

### Marchi

00. Marcatura CE - UE

01. Marchio IMQ - Italia

10. Marchio EAC - EACU

• 37. Marcatura - Marocco

- 43. Marchio UKCA Regno Unito
- 96. Esperto elettrotecnico (download)
- 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]



odice 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.