

Prese di corrente

CARATTERISTICHE TECNICHE



Alimentatore USB 5V-3.0A

2 uscite frontali, una tipo A ed una tipo C

Campo d'applicazione

Per ricaricare dispositivi portatili quali telefoni, smartphone, tablet, lettori MP3 o MP4, altoparlanti, orologi, consolle di giochi e powerbank.

Conformità

Direttiva BT., Direttiva EMC., Direttiva RoHS.,
Direttiva ErP. Norme EN 62368-1:2014/A11:2017
Regolamento (UE) 2019/1782

Caratteristiche dei materiali

Base: PC / Placca: PC / Resistente UV

Compatibilità innesto

Vimar® Arkè™

Principali caratteristiche degli alimentatori USB

Alimentatore USB

- Tensione in entrata: 100-230 V ~ 50-60 Hz
- Tensione in uscita: 5 V $\overleftrightarrow{=}$ 3.0A
- Categoria di sovratensione (IEC 60364-4-44) CAT III
- Dispositivo di sezionamento con distanza fra i contatti di almeno 3mm

REGOLE DI INSTALLAZIONE

Non installare più alimentatori affiancati. Si consiglia di lasciare libero il modulo adiacente l'alimentatore USB. Installare un solo dispositivo per scatola da incasso

COLLEGAMENTO

Tipo di morsetto: a vite
Capacità del morsetto: 2 x 2.5 mm²
Lunghezza spellatura: 7 mm
Cacciavite: piatto 3.5 mm

Utilizzo raccomandato: uscita terminale del circuito



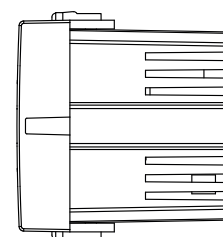
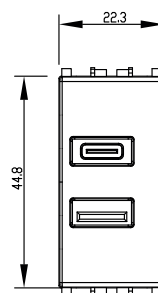
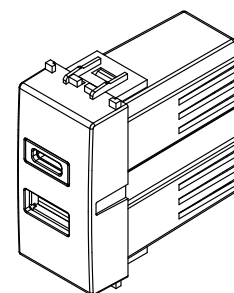
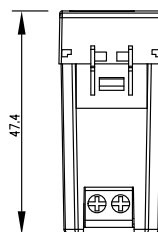
Prese di corrente - CODICI E INGOMBRI



cod. 4B.V19.USB.30
antracite



cod. 4B.V19B.USB.30
bianca



CE Made in P.R.C

