

USB 2.1



Prese di corrente CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentatore USB 5V-2,1A

Campo d'applicazione

Alimentazione di smatphone, tablet e fotocamere.

Conformità

- Alimentatore USB: Test report emessi da IMQ in accordo alla norma EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2010 + A2:2013 Direttiva EMC Direttiva BT.

Compatibilità innesto

Bticino® Axolute™

Principali caratteristiche degli alimentatori USB

Alimentatore USB

- Tensione in entrata: $100-230 \,\mathrm{V} \simeq 50-60 \,\mathrm{Hz}$
- Tensione in uscita: 5 V --- 2,1 A
- Categoria di sovratensione (EN 62109): Classe III
- Dispositivo di sezionamento con distanza fra i contatti di almeno 3mm

Prese di corrente - REGOLE DI INSTALLAZIONE

Non installare più alimentatori affiancati. Si consiglia di lasciare libero il modulo adiacente l'alimentatore USB.







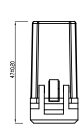
Prese di corrente - CODICI E INGOMBRI

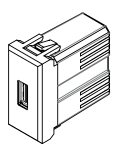


cod. 4B.HD.USB



cod. 4B.HC.USB







Mada in DD C

