

Cavo di alimentazione USB-A a 2 pin, 100 cm

Codici prodotto:

Riferimento: AM6338

EAN13: -

UPC: 85444220

Caratteristiche del prodotto:

Lunghezza: 100 cm

Connettore: USB typ A

Corrente massima: 6 A



Caratteristiche del prodotto:

Colore: Bianco, Nero

Descrizione del prodotto:

Il cavo di alimentazione con connettore USB-A 2.0 da un lato e due fili liberi dall'altro viene utilizzato per fornire alimentazione CC a un dispositivo o modulo con connessione diretta tramite cavo. La versione da 100 cm è disponibile nei colori bianco e nero. Il cavo è adatto per applicazioni di alimentazione in cui è richiesto un semplice collegamento da una porta USB a due fili senza comunicazione dati.

Specifiche tecniche

- Connettore: USB-A maschio
 - Standard del connettore: USB 2.0
 - Lunghezza del cavo: 100 cm
 - Numero di fili: 2
 - Colore del filo: rosso e nero
 - Colore della guaina del cavo: bianco o nero
 - Tipo di uscita: fili liberi senza terminazioni
 - Denominazione: cavo di alimentazione per alimentatore CC
 - Tensione nominale: max. 24 V
 - Materiale conduttore indicato sulla base: rame stagnato
 - Materiale isolante indicato sulla base: PVC
-

- Corrente: max. 2 A (24 V) max. 6 A (5 V)
- Indicazione della polarità nell'immagine: filo rosso positivo, filo nero negativo

Funzioni e caratteristiche

- Il connettore USB-A consente il collegamento dell'alimentazione da una sorgente o porta USB compatibile.
- Sono presenti due cavi di uscita separati, progettati per il collegamento diretto a un dispositivo, a una morsettiera o a un ingresso di alimentazione.
- Il cavo è progettato per la trasmissione di energia, non per la connessione dati.
- La guaina in PVC garantisce la protezione meccanica dei conduttori e la flessibilità del cavo.
- Disponibile in due varianti di colore, può essere abbinato all'installazione o al dispositivo.

Ideale per

- Alimentazione di piccoli dispositivi CC tramite una fonte USB
- Applicazioni LED ed elementi di illuminazione alimentati a tensione continua
- Accessori per videosorveglianza
- Piccoli ventilatori e piccoli dispositivi elettronici
- Utilizzo per servizi, sviluppo e assemblaggio

Contenuto della confezione

- 1 cavo di alimentazione USB-A con due fili liberi, lunghezza 100 cm

Perché scegliere questo prodotto?

- Una soluzione semplice per convertire un connettore USB-A in un'alimentazione a due fili.
- La lunghezza di 100 cm offre una maggiore portata di installazione rispetto ai cavi di collegamento più corti.
- I fili liberi consentono di personalizzare il metodo di terminazione in base alla specifica applicazione.
- Sono disponibili sia la versione bianca che quella nera, adatte a diverse tipologie di installazione.

Istruzioni di installazione e funzionamento

- Prima di effettuare i collegamenti, verificare la polarità dei cavi e i requisiti del dispositivo alimentato.
 - Utilizzare il cavo esclusivamente per alimentare il dispositivo con la tensione CC appropriata.
-

- Le estremità libere dei fili devono essere opportunamente isolate o terminate in modo adeguato durante l'assemblaggio.
- Collegare il dispositivo esclusivamente a una fonte di alimentazione che corrisponda alla tensione e all'assorbimento di corrente richiesti.

Avviso di sicurezza

- Un collegamento con polarità errata può causare danni al dispositivo alimentato.
- I conduttori non isolati e non collegati tra loro non devono entrare in contatto, poiché sussiste il rischio di un cortocircuito.
- Non utilizzare cavi con isolamento, connettore o fili danneggiati.
- Eseguire l'installazione e il collegamento con l'alimentazione scollegata.
- Se il cavo è integrato nel dispositivo o nell'installazione fissa, il collegamento deve essere effettuato da una persona con le competenze adeguate.

Galleria del prodotto:

