

Connettore USB tipo A cablato, femmina

Codici prodotto:

Riferimento: AM9758

EAN13: -

UPC: 85369010



Caratteristiche del prodotto:

Connettore: USB typ A

Tipo: Femmine

Installazione: Per saldatura

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Il connettore USB tipo A femmina è progettato per il montaggio su cavo tramite saldatura. È adatto per la produzione, la riparazione e la modifica di linee USB di alimentazione o dati, dove è richiesta una terminazione compatta e meccanicamente protetta. Il design è costituito da un connettore a 4 pin e da una copertura in plastica nera, che, una volta assemblata, crea un'unità compatta per comuni applicazioni a bassa tensione.

Specifiche tecniche

- Tipo di connettore: USB tipo A
- Design: femminile
- Numero di pin: 4
- Assemblaggio: tramite saldatura ai fili
- Composizione: connettore USB a 4 pin + copertura in plastica nera
- Tensione nominale: 5 V
- Corrente nominale: 2 A
- Frequenza di lavoro: utilizzo a bassa frequenza
- Diametro ingresso cavo: 3,2 mm
- Colore della custodia: nero

Funzioni e caratteristiche

- Progettato per l'assemblaggio di un connettore per cavo USB di tipo A femmina
- L'interfaccia a 4 pin corrisponde alla connessione USB di tipo A standard
- La copertura in plastica protegge le giunzioni di saldatura e migliora la resistenza meccanica delle terminazioni
- Adatto per connessioni di alimentazione e dati all'interno di applicazioni USB 5 V
- Il design compatto consente l'uso sia nella produzione che nella manutenzione del cablaggio
- Il montaggio consiste nel saldare i fili e nell'agganciare il coperchio in posizione.

Ideale per

- Produzione e riparazione di cavi USB
- Manutenzione di dispositivi elettronici con alimentazione o comunicazione USB
- Luoghi di prototipazione e sviluppo
- Riduzioni di cavi personalizzate e assemblaggi di cavi individuali
- Applicazioni a bassa tensione da 5 V con connettore USB tipo A

Contenuto della confezione

- 1x connettore USB tipo A, femmina, 4 pin

Perché scegliere questo prodotto?

- Standard USB tipo A femmina per ampia compatibilità
- Il design della saldatura consente una connessione elettrica solida e affidabile
- Design semplice adatto per montaggio e riparazione
- La copertura in plastica aiuta a proteggere l'articolazione dallo stress meccanico
- Soluzione adatta per applicazioni tecniche che richiedono l'assemblaggio di cavi personalizzati

Istruzioni per l'installazione e l'uso

- Prima del montaggio, verificare la corretta assegnazione dei singoli fili ai contatti del connettore.
 - Saldare i fili tenendo conto della polarità di alimentazione e del corretto collegamento dei pin dati.
 - Una volta completata la saldatura, montare e chiudere il coperchio di plastica in modo che i collegamenti siano protetti meccanicamente.
 - Per un corretto funzionamento, si consiglia di utilizzare un cavo di diametro appropriato per l'ingresso da 3,2 mm.
-

- Il prodotto è progettato per circuiti USB a bassa tensione con una tensione di 5 V.

Galleria del prodotto:

