

Riduzione da 5,5x2,5 mm a 5,5x2,1 mm, connettore CC

Codici prodotto:

Riferimento: AM4836

EAN13: -

UPC: 85044090

Caratteristiche del prodotto:

Colore: Nero

Connettore: 5,5x2,5 mm

Copertura: IP22



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

L'adattatore viene utilizzato per collegare connettori di alimentazione CC in applicazioni in cui è necessario convertire un connettore femmina da 5,5x2,5 mm in un connettore maschio da 5,5x2,1 mm. È adatto per alimentare dispositivi elettronici, elementi LED, sistemi di monitoraggio, router e altri dispositivi che utilizzano connettori CC cilindrici standard. Il design dell'adattatore consente una soluzione rapida e chiara per la compatibilità tra due formati di connettori di alimentazione comunemente utilizzati.

Specifiche tecniche

- Tipo di prodotto: adattatore/riduttore di corrente continua
- Design del connettore: da 5,5x2,5 mm femmina a 5,5x2,1 mm maschio
- Tipo di connettore: connettore di alimentazione CC cilindrico
- Applicazione: adattamento di connettori di alimentazione CC di diverse dimensioni
- Progettazione meccanica: diretta
- Colore dell'anello isolante: blu

Funzioni e caratteristiche

- Consente la compatibilità meccanica tra connettori da 5,5x2,5 mm e 5,5x2,1 mm
- Adatto all'uso in circuiti di alimentazione CC a bassa tensione
- Design compatto per una facile installazione anche in spazi limitati.
- Installazione semplice senza bisogno di saldature o modifiche al cablaggio.
- Progettato per trasferire energia tra dispositivi e fonti compatibili

Ideale per

- Alimentatore per dispositivi LED e strisce LED
- Router, switch ed elementi di rete con alimentazione CC
- Sistemi di telecamere e di sicurezza
- Moduli elettronici, convertitori e piccoli dispositivi elettronici di consumo
- Utilizzo a scopo di assistenza e collaudo per verificare la compatibilità dei connettori di alimentazione.

Contenuto della confezione

- 1 adattatore CC da 5,5x2,5 mm femmina a 5,5x2,1 mm maschio

Perché scegliere questo prodotto?

- Affronta la differenza tra due dimensioni standard di connettori di alimentazione CC
- Consente un'installazione rapida senza interferire con il cavo di alimentazione originale.
- Adatto per uso professionale e di servizio
- Soluzione semplice e chiara per collegare dispositivi CC compatibili

Istruzioni di installazione e funzionamento

- Prima di effettuare il collegamento, verificare che le dimensioni del connettore, la polarità e i requisiti del dispositivo alimentato siano compatibili.
- Utilizzare l'adattatore esclusivamente con fonti di alimentazione e dispositivi elettricamente compatibili.
- Durante il collegamento, assicurarsi che i connettori siano inseriti saldamente senza applicare una forza meccanica eccessiva.
- Il prodotto non è concepito come convertitore di tensione o polarità, ma serve esclusivamente come riduttore di tensione meccanico.

Avviso di sicurezza

- Una combinazione errata di tensione, polarità o carico di corrente può causare danni alle apparecchiature collegate.
 - Utilizzare il prodotto esclusivamente in un ambiente asciutto e
-

proteggerlo da polvere, umidità e danni meccanici.

- Se l'adattatore viene utilizzato in circuiti con tensione superiore a 60 V CC, è necessario adottare le opportune precauzioni di sicurezza e assicurarsi che l'installazione venga eseguita da un professionista.

Galleria del prodotto:

