

Connettore di alimentazione CC al pannello (presa) 5,5×2,1 mm

Codici prodotto:

Riferimento: AM1493

EAN13: -

UPC: 85369010



Caratteristiche del prodotto:

Connettore: 5,5x2,1 mm

Tipo: Femmine

Temperatura di esercizio: -30°C - +70°C

Resistenza di isolamento: $\geq 100 \text{ M}\Omega$

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Pres a CC da pannello (femmina) per l'alimentazione CC dei dispositivi tramite un connettore standard da 5,5×2,1 mm. È progettata per il montaggio a pannello ed è adatta per ingressi di alimentazione di dispositivi, scatole di distribuzione, dispositivi di misura e applicazioni integrate.

Specifiche tecniche

- Tipo di connettore: presa di alimentazione CC (femmina), montaggio a pannello
 - Dimensioni del connettore: 5,5 × 2,1 mm
 - Numero di modello: DC-220B
 - Montaggio: filettato, con dado per il fissaggio nel pannello
 - Corpo isolante: plastica
 - Design frontale: colletto in metallo
 - Temperatura di esercizio: da -30 a +70 °C
 - Resistenza all'isolamento elettrico: CA 50 V (50 Hz), 1 min
 - Resistenza di isolamento: $\geq 100 \text{ M}\Omega$
 - Resistenza di contatto: $\leq 0,03 \Omega$
 - Durata meccanica: 5000 cicli
-

Funzioni e caratteristiche

- Dimensioni standard 5,5×2,1 mm per i comuni adattatori di alimentazione CC
- Progettazione del pannello per collegamento di potenza fisso e ripetibile
- La connessione a 3 pin consente varianti di collegamento che includono un contatto commutato (secondo il design del connettore interno)
- Design adatto per la saldatura di fili o il montaggio in un assieme

Ideale per

- Ingressi di alimentazione per dispositivi e moduli elettronici
- Caselle di progetto e applicazioni incorporate
- Apparecchiature di servizio e prova
- Distribuzione LED e CC a bassa tensione all'interno del dispositivo

Contenuto della confezione

- 1× presa CC da pannello 5,5×2,1 mm + dado di fissaggio

Perché scegliere questo prodotto?

- Compatibilità dimensionale con spine CC standard da 5,5×2,1 mm
- Il montaggio a pannello filettato garantisce un montaggio meccanico stabile
- Parametri adatti per l'alimentazione CC a bassa tensione comune nell'elettronica

Istruzioni per l'installazione e l'uso

- Prima del montaggio, verificare le dimensioni dell'apertura del pannello e lo spazio disponibile per il corpo del connettore e i pin.
- Prima di effettuare il collegamento, identificare i contatti e qualsiasi funzione di commutazione del terminale mediante misurazione o in base allo schema della propria applicazione.
- Prestare attenzione alla corretta polarità dell'alimentazione e allo scarico meccanico dei cavi collegati.

Avviso di sicurezza

- Progettato per alimentazione a corrente continua (CC); non collegare alla tensione di rete
 - Eseguire l'installazione con l'alimentazione scollegata e verificare la presenza di cortocircuiti e la polarità dopo il collegamento.
-

Galleria del prodotto:

