

# Connettore di alimentazione CC al pannello (presa) 3,5×1,35 mm

## Codici prodotto:

Riferimento: AM4891

EAN13: -

UPC: 85369010



## Caratteristiche del prodotto:

Attuale: 0,5 A

Tensione nominale: 30 V DC

Connettore: 3,5x1,35 mm

Tipo: Femmine

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

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

## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Preso di alimentazione CC da pannello per l'alimentazione di tensione CC ai dispositivi. La variante da 3,5×1,35 mm è adatta per adattatori di alimentazione compatti e applicazioni con basso consumo di corrente, dove è richiesto il montaggio a pannello e il collegamento dei cavi tramite terminali a saldare.

## Specifiche tecniche

- Tipo di connettore: presa di alimentazione CC (femmina), montaggio a pannello
  - Dimensioni del connettore: 3,5 × 1,35 mm
  - Numero di modello: DC-220B
  - Tensione nominale: 30 V CC
  - Corrente nominale: 0,5 A
  - Filettatura di montaggio: M8.0 × 0.75
  - Rigidità dielettrica: CA 50 V (50 Hz), 1 minuto
  - Resistenza di contatto:  $\leq 0,03 \text{ }\Omega$
  - Resistenza di isolamento:  $\geq 100 \text{ M}\Omega$
-

- Durata: 5000 cicli
- Temperatura di esercizio: da -30°C a +70°C

### **Funzioni e caratteristiche**

- Montaggio a pannello con filettatura e dado per un montaggio meccanicamente stabile
- Terminali di saldatura per il collegamento di fili o cavi all'interno del dispositivo
- Design compatto adatto a dispositivi e ingressi di alimentazione più piccoli

### **Ideale per**

- Ingressi di alimentazione per piccoli dispositivi elettronici
- Elettronica fai da te, prototipi e riparazioni di servizio
- Passacavi per alimentazione CC in quadri elettrici e armadi a bassa tensione

### **Contenuto della confezione**

- 1x presa CC da pannello 3,5 × 1,35 mm + dado di fissaggio

### **Perché scegliere questo prodotto?**

- Dimensioni standardizzate 3,5 × 1,35 mm per la compatibilità con le spine CC corrispondenti
- Montaggio a pannello con filettatura M8,0 × 0,75 per montaggio fisso

### **Istruzioni per l'installazione e l'uso**

- Prima dell'installazione, verificare le dimensioni del pezzo di accoppiamento (spina CC) 3,5 × 1,35 mm e la compatibilità meccanica con il pannello.
- Quando si saldano i terminali, scegliere la procedura e la temperatura in modo da non danneggiare l'isolante del connettore.
- Dopo l'installazione, controllare il serraggio del dado e il fissaggio del cablaggio.

### **Avviso di sicurezza**

- Il prodotto è progettato per l'alimentazione in corrente continua entro i limiti della tensione e della corrente nominali; il superamento dei parametri può causare surriscaldamento o guasti.
  - Eseguire l'installazione con l'alimentazione elettrica scollegata e, dopo il collegamento, verificare la polarità e il corretto funzionamento dell'intero gruppo.
-

## Galleria del prodotto:

