

# Presa di alimentazione 6V, 5A, 5,5x2,5mm

## Codici prodotto:

Riferimento: AM8890

EAN13: -

UPC: 85044090

## Caratteristiche del prodotto:

Tensione d'ingresso: 100-240 V AC,  
50/60 Hz

Tensione di uscita: 6 V DC

Corrente di uscita: 5 A

Potenza di uscita: 30 W

Lunghezza del cavo: 100 cm

Connettore: 5,5x2,5 mm

Copertura: IP22



## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Alimentatore da presa per alimentare dispositivi che richiedono una tensione CC stabile di 6 V. È progettato per applicazioni comuni con un connettore di alimentazione CC e consente una connessione semplice senza la necessità di installazione in un quadro di distribuzione.

## Specifiche tecniche

- Tensione di ingresso: 100-240 V CA
- Frequenza di ingresso: 47-63 Hz
- Tensione di uscita: 6 V CC
- Corrente di uscita massima: 5 A
- Connettore di uscita: 5,5 mm (diametro esterno) x 2,5 mm (diametro interno)
- Polarità del connettore: polo positivo sulla guaina interna

## Funzioni e caratteristiche

---

- Design della presa per un'alimentazione rapida e chiara del dispositivo
- Ampia gamma di tensione di ingresso adatta alle reti elettriche comuni
- Uscita CC con connettore di alimentazione coassiale per applicazioni standard

#### **Ideale per**

- Alimentazione di dispositivi elettronici che richiedono 6 V CC
- Progetti più piccoli, siti di prova e utilizzo del servizio
- Dispositivi con connettore CC da 5,5 x 2,5 mm e polarità positiva al centro

#### **Contenuto della confezione**

- Alimentatore a spina da 6 V / 5 A con connettore CC da 5,5 x 2,5 mm

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

- Parametri di alimentazione chiaramente definiti di 6 V DC e riserva di corrente fino a 5 A
- Ingresso CA 100-240 V compatibile con prese elettriche standard
- Connettore CC standard da 5,5 x 2,5 mm per un'ampia gamma di dispositivi

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

- Prima di effettuare il collegamento, verificare che la tensione di uscita di 6 V CC e la corrente richiesta dal dispositivo corrispondano.
- Controllare le dimensioni del connettore 5,5 x 2,5 mm e la polarità (polo positivo sul contatto interno).
- Per prima cosa collegare il connettore al dispositivo, quindi collegare l'alimentatore alla presa elettrica.

#### **Avviso di sicurezza**

- Utilizzare solo in ambienti asciutti e proteggere dall'umidità.
- Non sovraccaricare l'alimentatore oltre la corrente di uscita massima di 5 A.
- Non utilizzare l'alimentatore se il cavo o la copertura sono danneggiati.

#### **Galleria del prodotto:**

---

