

# Presa di alimentazione 36V, 2A, 5,5x2,5mm

## Codici prodotto:

Riferimento: AM0099

EAN13: -

UPC: 85044090

## Caratteristiche del prodotto:

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

Tensione di uscita: 36 V DC

Corrente di uscita: 2 A

Potenza di uscita: 72 W

Lunghezza del cavo: 120 cm

Connettore: 5,5x2,5 mm

Copertura: IP22



## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

L'alimentatore a spina è progettato per alimentare dispositivi che richiedono una tensione CC di 36 V e un consumo di corrente fino a 2 A. L'alimentatore è dotato di un connettore CC cilindrico da 5,5 x 2,5 mm ed è adatto all'uso con dispositivi elettronici compatibili che corrispondono a tensione, corrente di carico, dimensioni del connettore e polarità. Questo prodotto è inteso come alimentatore, non come caricabatterie.

## Specifiche tecniche

- Tipo di prodotto: alimentatore da presa
  - Tensione di ingresso: 100-240 V CA
  - Frequenza di ingresso: 50/60 Hz
  - Tensione di uscita: 36 V CC
  - Corrente di uscita: 2 A
  - Potenza in uscita: 72W
  - Connettore: 5,5 x 2,5 mm
-

- Lunghezza del cavo: 120 cm
- Grado di protezione: IP22
- Polarità del connettore: polo positivo sul contatto interno

#### **Funzioni e caratteristiche**

- Alimentazione tramite un'ampia gamma di tensioni di rete da 100 a 240 V CA.
- Uscita sotto forma di tensione continua a 36 V per dispositivi compatibili.
- Dotato di un connettore cilindrico CC da 5,5 x 2,5 mm.
- Versione con spina di alimentazione e cavo di uscita.
- Versione con presa per il collegamento diretto alla rete elettrica.

#### **Ideale per**

- Alimentazione di dispositivi elettronici che richiedono 36 V CC.
- Da utilizzare con dispositivi che richiedono un connettore da 5,5 x 2,5 mm e polo centrale positivo.
- Alimentatore di ricambio per l'originale, con parametri elettrici e connettore identici.

#### **Contenuto della confezione**

- Presa di alimentazione 36 V / 2 A con connettore di uscita 5,5 x 2,5 mm

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

- Parametri di uscita chiaramente definiti di 36 V CC e 2 A.
- Compatibile con tensione di ingresso 100-240 V CA.
- Vengono indicati la polarità del connettore, le dimensioni del connettore e la lunghezza del cavo.
- Adatto come alimentatore per dispositivi con requisiti identici.

#### **Istruzioni di installazione e funzionamento**

- Prima di effettuare il collegamento, verificare che la tensione di uscita, la corrente massima, la polarità e le dimensioni del connettore corrispondano al dispositivo alimentato.
- Utilizzare l'alimentatore esclusivamente con dispositivi elettronici progettati per un'alimentazione a 36 V CC.
- **Non utilizzare questo prodotto come caricabatterie, incluse le batterie per e-bike, e-scooter e altri sistemi a batteria.**
- Durante l'utilizzo, osservare le condizioni corrispondenti al grado di protezione IP22.

#### **Avviso di sicurezza**

---

- Il prodotto funziona con una tensione di rete di 100-240 V CA. Un uso improprio può provocare scosse elettriche.
- Non collegare alla fonte di alimentazione dispositivi con voltaggio, polarità o connettori diversi.
- Non utilizzare alimentatori, cavi o connettori danneggiati.
- Evitare di cortocircuitare il connettore di uscita e non coprire l'alimentatore durante il funzionamento.
- Il prodotto non è destinato alla ricarica di batterie senza un'adeguata elettronica di ricarica e un sistema di controllo del processo di ricarica.
- Installare e utilizzare esclusivamente in conformità con i parametri del dispositivo alimentato.

### **Galleria del prodotto:**

