

Cavo adattatore DC 5,5×2,1 mm a GX16, 3 pin



Codici prodotto:

Riferimento: AM5677

EAN13: -

UPC: 85044090

Caratteristiche del prodotto:

Connettore: 5,5x2,1 mm

Copertura: IP20

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Cavo adattatore universale per il collegamento di caricabatterie con uscita DC 5,5×2,1 mm a dispositivi dotati di un robusto connettore GX16 (3 pin). Particolarmente adatto per scooter elettrici, e-bike, sistemi di batterie industriali e altri dispositivi che richiedono una connessione affidabile e solida.

Specifiche tecniche

- Connettore di ingresso: DC 5,5×2,1 mm (femmina)
- Connettore di uscita: GX16 (3 pin, maschio)
- Lunghezza del cavo: 21 cm
- Materiale: conduttore in rame, isolamento in PVC
- Resistenza al calore: fino a 105 °C
- Peso: 22 g
- Grado di protezione: IP20

Funzioni e caratteristiche

- Possibilità di collegare facilmente i caricabatterie con connettore DC ai dispositivi con ingresso GX16.
 - Connettore GX16 lavorato con precisione per una trasmissione di corrente stabile senza interruzioni.
 - Cavo altamente resistente, adatto per un uso frequente.
-

- Le dimensioni compatte consentono un facile stoccaggio e trasporto.

Ideale per

- Caricabatterie e alimentatori con connettore DC 5,5×2,1 mm
- Monopattini elettrici, biciclette elettriche, sistemi di batterie industriali
- Servizio e soluzione di ricarica universale

Contenuto della confezione

- 1× Adattatore CC 5,5×2,1 mm → GX16 (3 pin)

Perché scegliere questo prodotto?

- Espansione rapida e sicura della compatibilità del caricabatterie.
- Design in metallo resistente del connettore GX16 per una lunga durata.
- Contatto affidabile grazie a cavi e connettori di alta qualità.

Galleria del prodotto:

