

Cavo adattatore DC 5,5×2,1 mm a GX12, 3 pin

Codici prodotto:

Riferimento: AM9229

EAN13: -

UPC: 85044090



Caratteristiche del prodotto:

Connettore: 5,5x2,1 mm

Copertura: IP20

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Un pratico cavo adattatore che consente di collegare caricabatterie con uscita CC da 5,5×2,1 mm a sistemi di batterie tramite un connettore GX12 (a 3 pin). Questo adattatore è ideale per un'ampia gamma di dispositivi elettrici come e-bike, scooter, monopattini o piccole applicazioni industriali.

Specifiche tecniche

- Connettore di ingresso: DC 5,5×2,1 mm (femmina)
- Connettore di uscita: GX12 (3 pin, maschio)
- Lunghezza del cavo: 20 cm
- Materiale: isolamento in PVC, conduttore in rame
- Resistenza al calore: fino a 105 °C
- Peso: 18 g
- Grado di protezione: IP20

Funzioni e caratteristiche

- Consente di collegare facilmente i caricabatterie con un connettore CC ai dispositivi dotati di una porta GX12.
 - I connettori resistenti e solidi garantiscono una trasmissione di potenza stabile e sicura.
 - Lavorazione di alta qualità per un utilizzo a lungo termine anche nelle condizioni più impegnative.
-

- Design compatto adatto al trasporto e alla manutenzione.

Ideale per

- Caricabatterie con connettore DC 5,5×2,1 mm
- Monopattini elettrici, e-bike e altri dispositivi con connettore di ricarica GX12
- Applicazioni di servizio e ricarica universale

Contenuto della confezione

- 1× Adattatore CC 5,5×2,1 mm → GX12 (3 pin)

Perché scegliere questo prodotto?

- Espandi facilmente la compatibilità del tuo caricabatterie.
- Elevata resistenza al calore e alle sollecitazioni meccaniche.
- Collegamento sicuro e preciso grazie ai contatti di alta qualità.

Galleria del prodotto:

