

Cavo adattatore DC 5,5×2,1 mm a connettore da 8 mm



Codici prodotto:

Riferimento: AM9122

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 5,5x2,1 mm a sistemi di batterie tramite un connettore CC da 8 mm. 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: DC 8mm (maschio)
- Lunghezza del cavo: 20 cm
- Materiale conduttore: rame di alta qualità
- Isolamento: PVC flessibile
- Resistenza al calore: fino a 105 °C
- Peso: 17 g
- Grado di protezione: IP20

Funzioni e caratteristiche

- Possibilità di estendere o regolare la portata del caricabatterie o dell'alimentatore CC.
 - Adatto per collegare dispositivi CC con lo stesso diametro del connettore.
 - Connettori resistenti con contatti solidi per una trasmissione sicura
-

della corrente.

- Il cavo flessibile consente una comoda movimentazione anche in spazi limitati.

Ideale per

- Caricabatterie e adattatori di alimentazione con connettore DC 5,5×2,1 mm
- Monopattini elettrici, e-bike, elettronica DC e accessori
- Servizio e uso domestico, estensione della gamma di alimentazione

Contenuto della confezione

- 1× adattatore DC 5,5×2,1 mm femmina → DC 5,5×2,1 mm maschio

Perché scegliere questo prodotto?

- Utilizzo universale per un'ampia gamma di dispositivi CC.
- Installazione semplice e veloce senza necessità di modifiche.
- Trasmissione affidabile grazie ai cavi di alta qualità e ai connettori precisi.

Galleria del prodotto:

