

Riduzione da 5,5x2,1 mm a 2,5x0,7 mm, connettore DC

Codici prodotto:

Riferimento: AM8486-I

EAN13: -

UPC: 85044090



Caratteristiche del prodotto:

Colore: Nero

Connettore: 2,5x0,7 mm

Copertura: IP22

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Pratico adattatore per collegare facilmente dispositivi con connettori CC di diverse dimensioni. Permette di convertire un connettore di alimentazione standard da 5,5x2,1 mm (femmina) in un connettore più piccolo da 2,5x0,7 mm (maschio). Ideale per collegare adattatori di alimentazione a dispositivi con ingressi diversi.

Specifiche tecniche

- Connettore di ingresso: DC femmina 5,5x2,1mm
- Connettore di uscita: DC maschio 2,5x0,7mm
- Lunghezza adattatore: 40 mm
- Colore: Nero
- Materiale: corpo in plastica con contatti in metallo

Funzioni e caratteristiche

- Consente una facile conversione tra due dimensioni di connettori CC
- Design compatto adatto per applicazioni mobili e fisse
- Collegamento meccanico forte e affidabile
- Nessun assemblaggio richiesto: plug & play

Ideale per

- Adattatori di alimentazione con uscita 5,5x2,1mm
- Dispositivo con connettore 2,5x0,7mm
- Progetti elettronici fai da te
- Illuminazione a LED, moduli, router, lettori, ecc.

Contenuto della confezione

- 1x riduzione CC

Perché scegliere questo prodotto?

- Soluzione rapida e semplice per connettori di alimentazione incompatibili
- Utilizzo universale per un'ampia gamma di dispositivi
- Lavorazione di qualità che garantisce una lunga durata
- Accessori convenienti e pratici per ogni tavolo da officina

Galleria del prodotto:

