

Adapter kablowy DC 5,5×2,1 mm do IEC (męski)

Kody produktów:

Kód produktu: AM7893

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktów:

Złącze: 5,5x2,1 mm

Pokrycie: IP20



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Wysokiej jakości kabel przejściowy umożliwiający podłączenie ładowarki z wyjściem DC 5,5×2,1 mm do urządzeń lub systemów akumulatorowych za pomocą złącza IEC. Idealny do rowerów elektrycznych, hulajnóg elektrycznych, skuterów i innych urządzeń wymagających niezawodnego i bezpiecznego połączenia.

Dane techniczne

- Złącze wejściowe: DC 5,5×2,1 mm (żeńskie)
- Złącze wyjściowe: IEC (męskie)
- Długość kabla: 22 cm
- Materiał izolacyjny: PVC z trwałym przewodem miedzianym
- Odporność na temperaturę: do 105 °C
- Waga: 20g
- Stopień ochrony: IP20

Funkcje i cechy

- Niezawodny adapter umożliwiający podłączanie ładowarek i urządzeń ze złączem IEC.
 - Trwała konstrukcja zapewniająca długotrwałe i stabilne użytkowanie.
 - Niskie straty i stabilna transmisja dzięki wysokiej jakości rdzeniowi miedzianemu.
-

- Kompaktowe, lekkie i łatwe do przenoszenia akcesorium.

Idealny dla

- Ładowarki z wtykiem DC 5,5×2,1 mm
- Rowery i hulajnogi elektryczne z portem ładowania IEC
- Uniwersalne zasilacze prądu stałego

Zawartość opakowania

- 1× adapter DC 5,5×2,1 mm → IEC

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Proste i szybkie rozszerzenie kompatybilności ładowarki.
- Wysoka odporność na ciepło i obciążenia mechaniczne.
- Gotowy do użycia natychmiast, bez konieczności instalacji.

Galerie:

