

# Adapter kablowy DC 5,5×2,1 mm do XLR, 3-pinowy (męski)



## Kody produktów:

Kód produktu: AM8664

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parametry produktów:

Złącze: 5,5x2,1 mm

Pokrycie: IP20

## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Wysokiej jakości kabel adapterowy przeznaczony do podłączania ładowarek z wyjściem DC 5,5 × 2,1 mm do akumulatorów lub urządzeń wyposażonych w złącze XLR. Ten adapter idealnie nadaje się do rowerów elektrycznych, hulajnóg elektrycznych, wózków inwalidzkich i innych urządzeń, w których złącza XLR są powszechnie używane jako port ładowania.

## Dane techniczne

- Złącze wejściowe: DC 5,5×2,1 mm (żeńskie)
- Złącze wyjściowe: XLR (męskie, 3-pinowe)
- Długość kabla: 22 cm
- Materiał izolacyjny: PVC z przewodnikiem miedzianym
- Odporność na temperaturę: do 105 °C
- Waga: 22g
- Stopień ochrony: IP20

## Funkcje i cechy

- Uniwersalny adapter do ładowania urządzeń z portem XLR.
  - Stabilne przesyłanie prądu dzięki wysokiej jakości stykom metalowym.
  - Trwała konstrukcja, przeznaczona do długotrwałego użytkowania.
  - Kompaktowy rozmiar i łatwość użytkowania.
-

## **Idealny dla**

- Ładowarki z wtykiem DC 5,5×2,1 mm
- Urządzenia z wtykiem ładowania XLR (rowery elektryczne, hulajnogi, wózki)
- Centra serwisowe i uniwersalne rozwiązania ładowania

## **Zawartość opakowania**

- 1× adapter DC 5,5×2,1 mm → XLR (3-pinowy)

## **Dlaczego warto wybrać ten produkt?**

- Szybkie rozszerzenie kompatybilności ładowarki bez konieczności modyfikacji.
- Wysokiej jakości konstrukcja gwarantująca bezpieczny kontakt i długą żywotność.
- Nadaje się do szerokiej gamy pojazdów elektrycznych.

## **Galerie:**

