

Kabeladapter DC 5,5×2,1 mm auf XLR, 3-polig (männlich)

Artikel-Nr.: AM8664
EAN13: -
HS kód: 85044090



Produktvarianten:

Produktparameter:

Verbinder: 5,5x2,1 mm
Abdeckung: IP20

Beschreibung des Produkts:

Hochwertiges Adapterkabel zum Verbinden von Ladegeräten mit einem 5,5 × 2,1 mm DC-Ausgang mit Akkus oder Geräten mit XLR-Anschluss. Dieser Adapter eignet sich ideal für E-Bikes, E-Scooter, Rollstühle und andere Anwendungen, bei denen XLR-Anschlüsse häufig als Ladeanschluss verwendet werden.

Technische Spezifikationen

- Eingangsanschluss: DC 5,5×2,1 mm (weiblich)
- Ausgangsanschluss: XLR (Stecker, 3-polig)
- Kabellänge: 22 cm
- Isoliermaterial: PVC mit Kupferleiter
- Hitzebeständigkeit: bis zu 105 °C
- Gewicht: 22 g
- Schutzart: IP20

Funktionen und Merkmale

- Universaladapter zum Laden von Geräten mit XLR-Anschluss.
- Stabile Stromübertragung dank hochwertiger Metallkontakte.
- Robustes Design, geeignet für den Langzeitgebrauch.
- Kompakte Größe und einfache Bedienung.

Ideal für

- Ladegeräte mit DC-Anschluss 5,5 × 2,1 mm
- Geräte mit XLR-Ladeanschluss (E-Bikes, Roller, Golfcarts)
- Servicezentren und universelle Ladelösungen

Packungsinhalt

- 1× DC-Adapter 5,5×2,1 mm → XLR (3-polig)

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Erweitern Sie die Ladegerätcompatibilität schnell und ohne Modifikationen.
 - Hochwertiges Design für sicheren Kontakt und lange Lebensdauer.
 - Geeignet für eine breite Palette von Elektrofahrzeugen.
-

