

Kabeladapter DC 5,5×2,1 mm auf IEC (Stecker)

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM7893

EAN13: -

HS kód: 85044090

Produktparameter:

Verbinder: 5,5x2,1 mm

Abdeckung: IP20



Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Hochwertiges Adapterkabel zum Anschluss eines Ladegeräts mit 5,5 × 2,1 mm DC-Ausgang an Geräte oder Akkusysteme mit IEC-Stecker. Ideal für E-Bikes, E-Scooter, Roller und andere Geräte, die eine zuverlässige und sichere Verbindung benötigen.

Technische Spezifikationen

- Eingangsanschluss: DC 5,5×2,1 mm (weiblich)
- Ausgangsanschluss: IEC (Stecker)
- Kabellänge: 22 cm
- Isoliermaterial: PVC mit langlebigem Kupferleiter
- Hitzebeständigkeit: bis zu 105 °C
- Gewicht: 20 g
- Schutzart: IP20

Funktionen und Merkmale

- Zuverlässiger Adapter zum Anschluss von Ladegeräten und Geräten mit IEC-Stecker.
 - Robuste Konstruktion für langfristigen und stabilen Einsatz.
 - Geringe Verluste und stabile Übertragung dank hochwertigem Kupferkern.
 - Kompaktes, leichtes und einfach zu transportierendes Zubehör.
-

Ideal für

- Ladegeräte mit DC-Anschluss 5,5 × 2,1 mm
- Elektrofahrräder und -roller mit IEC-Ladeanschluss
- Universelle Gleichstromnetzteile

Packungsinhalt

- 1× Adapter DC 5,5×2,1 mm → IEC

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Einfache und schnelle Erweiterung der Ladegerätcompatibilität.
- Hohe Beständigkeit gegenüber Hitze und mechanischer Beanspruchung.
- Sofort einsatzbereit ohne Installation.

Galerie:

