

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

Artikel-Nr.: AM4521
EAN13: -
HS kód: 85044090



Produktvarianten:

Produktparameter:

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

Beschreibung des Produkts:

Ein Reduzierkabel, mit dem Sie Ladegeräte mit einem 5,5 × 2,1 mm DC-Ausgang an Geräte mit RCA-Ladeanschluss anschließen können. Dieser Adapter ist ideal für E-Bikes, E-Scooter, Roller und andere Geräte, die eine zuverlässige und präzise Verbindung zwischen Ladegerät und Akku benötigen.

Technische Spezifikationen

- Eingangsanschluss: DC 5,5×2,1 mm (weiblich)
- Ausgangsanschluss: RCA (Stecker)
- Kabellänge: 19 cm
- Isoliermaterial: PVC mit Kupferleiter
- Hitzebeständigkeit: bis zu 105 °C
- Gewicht: 18 g
- Schutzart: IP20

Funktionen und Merkmale

- Ermöglicht den einfachen Anschluss des Ladegeräts an den RCA-Ladeanschluss.
- Präzisionssteckverbinder gewährleisten einen stabilen und sicheren Kontakt.
- Das robuste Kabelmaterial verlängert die Lebensdauer und schützt vor Beschädigungen.
- Kompakte Größe und geringes Gewicht für bequemes Tragen.

Ideal für

- Ladegeräte mit DC-Anschluss 5,5 × 2,1 mm
- Elektrofahrräder, Elektroroller und andere Geräte mit RCA-Ladeanschluss
- Service- und universelle Ladeanwendungen

Packungsinhalt

- 1× DC 5,5×2,1 mm → RCA-Adapter

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Schnelle und nahtlose Erweiterung der Ladegerätcompatibilität.
 - Hochwertige Verarbeitung und lange Lebensdauer.
 - Sichere Verbindung dank präziser Steckverbinder und hochwertiger Materialien.
-

