

Kabeladapter DC 5,5×2,1 mm auf 8-mm-Stecker

Artikel-Nr.: AM9122
EAN13: -
HS kód: 85044090



Produktvarianten:

Produktparameter:

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

Beschreibung des Produkts:

Ein praktisches Adapterkabel zum Anschluss von Ladegeräten mit einem 5,5 × 2,1 mm DC-Ausgang an Akkusysteme mit einem 8-mm-DC-Stecker. Dieser Adapter eignet sich ideal für eine Vielzahl elektrischer Geräte wie E-Bikes, Roller und Motorroller sowie für kleinere industrielle Anwendungen.

Technische Spezifikationen

- Eingangsanschluss: DC 5,5×2,1 mm (weiblich)
- Ausgangsanschluss: DC 8mm (Stecker)
- Kabellänge: 20 cm
- Leitermaterial: hochwertiges Kupfer
- Isolierung: flexibles PVC
- Hitzebeständigkeit: bis zu 105 °C
- Gewicht: 17 g
- Schutzart: IP20

Funktionen und Merkmale

- Möglichkeit zur Erweiterung oder Anpassung des Ladebereichs bzw. der Reichweite des Gleichstromnetzteils.
- Geeignet zum Anschluss von Gleichstromgeräten mit gleichem Steckerdurchmesser.
- Langlebige Steckverbinder mit soliden Kontakten für eine sichere Stromübertragung.
- Das flexible Kabel ermöglicht eine bequeme Handhabung auch auf engstem Raum.

Ideal für

- Ladegeräte und Netzteile mit DC 5,5×2,1 mm-Anschluss
- Elektroroller, E-Bikes, Gleichstromelektronik und Zubehör
- Service- und Heimgebrauch, Erweiterung des Stromversorgungsbereichs

Packungsinhalt

- 1x Adapter DC 5,5×2,1 mm Buchse → DC 5,5×2,1 mm Stecker

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Universell einsetzbar für eine breite Palette von Gleichstromgeräten.
 - Einfache und schnelle Installation ohne Notwendigkeit von Modifikationen.
 - Zuverlässige Übertragung dank hochwertiger Kabel und präziser Steckverbinder.
-

