

Kabeladapter DC 5,5 × 2,1 mm auf GX16, 3-polig



Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM5677

EAN13: -

HS kód: 85044090

Produktparameter:

Verbinder: 5,5x2,1 mm

Abdeckung: IP20

Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Universelles Adapterkabel zum Anschluss von Ladegeräten mit DC-Ausgang (5,5 × 2,1 mm) an Geräte mit robustem GX16-Stecker (3-polig). Besonders geeignet für Elektroroller, E-Bikes, industrielle Batteriesysteme und andere Geräte, die eine zuverlässige und stabile Verbindung erfordern.

Technische Spezifikationen

- Eingangsanschluss: DC 5,5×2,1 mm (weiblich)
- Ausgangsanschluss: GX16 (3-polig, Stecker)
- Kabellänge: 21 cm
- Material: Kupferleiter, PVC-Isolierung
- Hitzebeständigkeit: bis zu 105 °C
- Gewicht: 22 g
- Schutzart: IP20

Funktionen und Merkmale

- Möglichkeit des einfachen Anschlusses von Ladegeräten mit DC-Anschluss an Geräte mit GX16-Eingang.
 - Präzisionsgefertigter GX16-Stecker für stabile Stromübertragung ohne Aussetzer.
 - Äußerst strapazierfähiges Kabel, geeignet für häufigen Gebrauch.
 - Die kompakten Abmessungen ermöglichen eine einfache Lagerung
-

und einen bequemen Transport.

Ideal für

- Ladegeräte und Netzteile mit DC 5,5×2,1 mm-Anschluss
- Elektroroller, Elektrofahrräder, industrielle Batteriesysteme
- Service und universelle Ladelösung

Packungsinhalt

- 1× DC-Adapter 5,5×2,1 mm → GX16 (3-polig)

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Schnelle und sichere Erweiterung der Ladegerätcompatibilität.
- Robuste Metallkonstruktion des GX16-Steckers für lange Lebensdauer.
- Zuverlässiger Kontakt dank hochwertiger Kabel und Steckverbinder.

Galerie:

