

Reduzierung von 5,5 x 2,5 mm auf 5,5 x 2,1 mm, DC-Anschluss

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM4836

EAN13: -

HS kód: 85044090

Produktparameter:

Farbe: Schwarz

Verbinder: 5,5x2,5 mm

Abdeckung: IP22



Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Der Adapter dient zum Verbinden von Gleichstromanschlüssen in Anwendungen, bei denen eine 5,5 x 2,5 mm Buchse in einen 5,5 x 2,1 mm Stecker umgewandelt werden muss. Er eignet sich zur Stromversorgung von elektronischen Geräten, LEDs, Überwachungssystemen, Routern und anderen Geräten mit standardmäßigen zylindrischen Gleichstromanschlüssen. Das Adapterdesign ermöglicht eine schnelle und einfache Lösung zur Kompatibilitätsherstellung zwischen zwei gängigen Anschlussgrößen.

Technische Spezifikationen

- Produkttyp: Gleichstromadapter/Reduzierstück
- Anschlussdesign: 5,5 x 2,5 mm Buchse auf 5,5 x 2,1 mm Stecker
- Anslusstyp: zylindrischer Gleichstromanschluss
- Anwendung: Anpassung von Gleichstromsteckverbindern unterschiedlicher Größen
- Mechanische Konstruktion: direkt
- Farbe des Isolierrings: blau

Funktionen und Merkmale

- Ermöglicht die mechanische Kompatibilität zwischen 5,5x2,5 mm
-

und 5,5x2,1 mm Steckverbindern.

- Geeignet für den Einsatz in Niederspannungs-Gleichstromkreisen
- Kompaktes Design für einfache Installation auch bei beengten Platzverhältnissen
- Einfache Installation ohne Löten oder Verkabelungsänderungen
- Entwickelt, um Strom zwischen kompatiblen Geräten und Quellen zu übertragen.

Ideal für

- Stromversorgung für LED-Geräte und LED-Streifen
- Router, Switches und Netzwerkkomponenten mit Gleichstromversorgung
- Kamera- und Sicherheitssysteme
- Elektronische Module, Konverter und kleine Unterhaltungselektronik
- Service- und Testzwecke zur Überprüfung der Kompatibilität von Stromanschlüssen

Packungsinhalt

- 1x DC-Adapter 5,5x2,5 mm Buchse auf 5,5x2,1 mm Stecker

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Erläutert den Unterschied zwischen zwei Standardgrößen von Gleichstromsteckern
- Ermöglicht eine schnelle Installation ohne Beeinträchtigung des ursprünglichen Stromkabels
- Geeignet für den professionellen Einsatz und Servicezwecke
- Einfache und übersichtliche Lösung zum Anschluss kompatibler Gleichstromgeräte

Installations- und Bedienungsanleitung

- Vor dem Anschließen prüfen Sie, ob Steckergröße, Polarität und Anforderungen des angeschlossenen Geräts übereinstimmen.
- Verwenden Sie den Adapter nur mit einer elektrisch kompatiblen Stromquelle und einem kompatiblen Gerät.
- Achten Sie beim Anschließen darauf, dass die Stecker fest, aber ohne übermäßige mechanische Krafteinwirkung, eingesteckt werden.
- Das Produkt ist nicht als Spannungs- oder Polaritätswandler gedacht, sondern dient lediglich der mechanischen Reduzierung von Steckverbindern.

Sicherheitshinweis

- Eine falsche Kombination aus Spannung, Polarität oder Stromstärke kann zu Schäden an den angeschlossenen Geräten führen.
-

- Das Produkt ist nur in trockener Umgebung zu verwenden und vor Staub, Feuchtigkeit und mechanischen Beschädigungen zu schützen.
- Wird der Adapter in Stromkreisen über 60 VDC verwendet, müssen entsprechende Sicherheitsvorkehrungen getroffen und eine fachgerechte Installation sichergestellt werden.

Galerie:

