

USB-A-Stromkabel, 2-polig, 100 cm



Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM6338

EAN13: -

HS kód: 85444220

Produktparameter:

Länge: 100 cm

Verbinder: USB typ A

Max. aktuell: 6 A

Produktvarianten:

Farbe: Weiß, Schwarz

Beschreibung des Produkts:

Das Stromkabel mit einem USB-A 2.0-Anschluss an einem Ende und zwei freien Adern am anderen Ende dient zur Stromversorgung von Geräten oder Modulen mit Gleichstrom und direkter Kabelverbindung. Die 100 cm lange Ausführung ist in Weiß und Schwarz erhältlich. Das Kabel eignet sich für Anwendungen, bei denen eine einfache Verbindung von einem USB-Anschluss zu zwei Adern ohne Datenübertragung erforderlich ist.

Technische Spezifikationen

- Anschluss: USB-A-Stecker
- Anschlussstandard: USB 2.0
- Kabellänge: 100 cm
- Anzahl der Drähte: 2
- Kabelfarbe: rot und schwarz
- Kabelmantelfarbe: weiß oder schwarz
- Ausgangstyp: lose Drähte ohne Anschlüsse
- Bezeichnung: Stromkabel für Gleichstromversorgung
- Nennspannung: max. 24 V
- Leitermaterial (siehe Unterseite): verzinnertes Kupfer
- Auf dem Boden angegebenes Isoliermaterial: PVC
- Stromstärke: max. 2 A (24 V) max. 6 A (5 V)
- Polaritätsmarkierung im Bild: rotes Kabel Pluspol, schwarzes Kabel

Minuspol.

Funktionen und Merkmale

- Der USB-A-Anschluss ermöglicht die Stromversorgung über eine kompatible USB-Quelle oder einen USB-Anschluss.
- Zwei separate Ausgangsleitungen sind für den direkten Anschluss an ein Gerät, eine Klemmenleiste oder einen Stromeingang vorgesehen.
- Das Kabel ist für die Stromübertragung und nicht für die Datenverbindung vorgesehen.
- Der PVC-Mantel gewährleistet den mechanischen Schutz der Leiter und die Flexibilität des Kabels.
- Es ist in zwei Farbvarianten erhältlich und kann so an die Installation oder das Gerät angepasst werden.

Ideal für

- Stromversorgung kleinerer Gleichstromgeräte über eine USB-Quelle
- LED-Anwendungen und Beleuchtungselemente, die mit Gleichspannung betrieben werden
- Zubehör für Überwachungskameras
- Kleine Ventilatoren und kleine elektronische Geräte
- Service-, Entwicklungs- und Montageeinsatz

Packungsinhalt

- 1x USB-A-Stromkabel mit zwei freien Adern, Länge 100 cm

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Eine einfache Lösung zur Umwandlung eines USB-A-Anschlusses in eine Zweidraht-Stromversorgung.
- Die Länge von 100 cm ermöglicht eine größere Installationsreichweite als kurze Überbrückungskabel.
- Lose Drähte ermöglichen es Ihnen, die Anschlussmethode an Ihre spezifische Anwendung anzupassen.
- Es sind sowohl weiße als auch schwarze Ausführungen für verschiedene Installationsarten erhältlich.

Installations- und Bedienungsanleitung

- Vor dem Anschließen die Polarität der Drähte und die Anforderungen des angeschlossenen Geräts überprüfen.
 - Verwenden Sie das Kabel ausschließlich zur Stromversorgung des Geräts mit der entsprechenden Gleichspannung.
 - Die freien Enden der Drähte müssen während der Montage ordnungsgemäß isoliert oder auf geeignete Weise angeschlossen werden.
-

- Schließen Sie das Gerät nur an eine Stromquelle an, die der erforderlichen Spannung und Stromaufnahme entspricht.

Sicherheitshinweis

- Eine falsche Polaritätsverbindung kann das angeschlossene Gerät beschädigen.
- Lose, nicht isolierte Leiter dürfen nicht miteinander in Berührung kommen, da sonst die Gefahr eines Kurzschlusses besteht.
- Verwenden Sie kein Kabel mit beschädigter Isolierung, beschädigtem Stecker oder beschädigten Drähten.
- Die Installation und den Anschluss müssen bei abgeschalteter Stromversorgung erfolgen.
- Wenn das Kabel in das Gerät integriert oder fest installiert ist, sollte der Anschluss von einer Person mit entsprechender Fachkenntnis vorgenommen werden.

Galerie:

