

# USB 2.0 Spezialkabel mit 2x A Stecker 5m zertifiziert

Artikelnummer CU-AACE-50

Länge 5000mm



## Produktbeschreibung

Zertifiziertes USB 2.0 Kabel mit Stecker A an Stecker A (www.usb.org, Zulassungs-Nr. TID 60000467), 5m, AWG28/1P AWG24/2C, bis 480 MBit/s, Farbe: grau

## Technische Daten

- USB 2.0 AA High Speed Spezialkabel
- beidseitig mit zwei gleichen Steckern: USB 2.0 Typ A männlich
- BESONDERHEIT: zertifiziertes Kabel (www.usb.org Registriernummer TID 60001171)
- Kabellänge: 5 Meter | 5m
- PREMIUM Qualität
- dickere 5V BusPower-Adern AWG24/2C
- doppelt abgeschirmt (Gefechtschirm + Alu-Folienschirm)
- Datenadern AWG28/1P (paarig verdrillt / twisted pair)
- geschirmte Steckverbinder
- USB 2.0 High Speed kompatibel und abwärtskompatibel zu USB 1.1
- geeignet für 480 MBit/s (High Speed), 12 MBit/s (Full Speed) und 1.5 MBit/s (Low Speed)
- Belegung: 1-zu-1 alle 4 Pins
- UL-Kabelmaterial E258105 UL AWM SYTLE 2725 80°C 30V VW-1 28AWGX1P 24AWGX2C
- RoHS-konform gemäß aktueller EU-Richtlinien
- Farbe: grau
- BITTE BEACHTEN: 2x A-Stecker entspricht nicht USB-Norm

## partsdata Tipps

### Die Besonderheit dieses USB-Kabels

... ist seine Zertifizierung und die Ausstattung mit zwei A-Steckern. Der Hersteller ist Mitglied von [www.usb.org](http://www.usb.org) und das Kabel hat daher eine TID-Registriernummer. Sie können somit sicher sein, dass das Kabel 100-prozentig die technischen Erfordernisse erfüllt.

#### **Allein diese zertifizierten Kabel**

... sind berechtigt, mit dem kleinen USB-High-Speed-Logo (kleines Fähnchen am Kabel) gekennzeichnet zu werden. Bei USB-Fähnchen ohne TID-Nummer sollten Sie skeptisch sein.

#### **USB AA Spezialkabel**

Das angebotene *USB-Spezialkabel* hat an beiden Seiten den USB 2.0 Stecker vom Typ A. Bitte beachten Sie, dass diese Art der Steckerkonfektionierung nicht dem USB-Standard entspricht. Normale USB-Kabel sind gemäß USB-Norm stets mit zwei unterschiedlichen Steckern (Typ A und B) ausgestattet.

#### **z.B. als Adapter**

*USB-AA-Kabel* werden insbesondere für Adaptierungen genutzt oder z.B. für Stromversorgungszwecke via BusPower (5V).

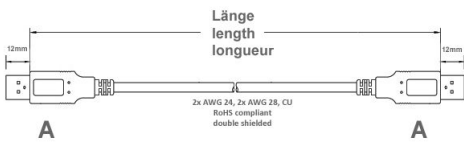
#### **PREMIUM-Qualität**

Das AA-Spezialkabel ist mit einer guten Schirmung ausgestattet. Die 4 Adern sind mit einer hinreichend überlappenden Aluminiumfolie umwickelt. Ergänzend wird eine Geflechschirm eingesetzt, also insgesamt eine doppelte Abschirmung. Die beiden A-Stecker sind intern komplett Metall-gekapselt.

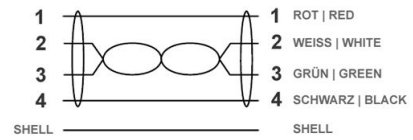
#### **Technischer Hinweis zu AA**

*Wichtig:* Verbinden Sie niemals zwei Computer direkt mittels eines einfachen USB-AA-Kabels, wie es hier angeboten wird. Dies kann zu Defekten führen.

## Weitere Bilder



## PINOUT



⊗ ⊙ = paarig verdreht | twisted pair

