

# USB 2.0 Spezialkabel mit 2x A Stecker 80cm WEISS

Artikelnummer CU-AA-08-WE

Länge 800mm



## Produktbeschreibung

Spezielles USB-Kabel mit Stecker A an Stecker A (AA entspricht nicht USB-Norm), 80cm, für USB 1.1 + USB 2.0 (bis 480 MBit/s), Adernstärke: 28AWG/1P und 24AWG/2C, Farbe: weiss

## Technische Daten

- USB 2.0 Spezialkabel Typ A-A
- mit zwei gleichen Steckern Typ USB 2.0 A (männlich)
- Länge: ca. 0,8 Meter | 80cm
- Farbe: weiss
- doppelte Schirmung (Folien- & Geflechschirm)
- Datenleitungen paarig verdreht (twisted pair, 1P)
- Stärke der Adern: 28 AWG
- Adernfarben, intern: weiß, grün, rot, schwarz (gemäß USB-Norm)
- Kabeldurchmesser: ca. 3,8mm
- USB 2.0 kompatibel, abwärtskompatibel zu USB 1.1
- geeignet für 480 MBit/s (high speed), 12 MBit/s (full speed) und 1.5 MBit/s (low speed)
- vergossene Stecker mit angegossener Zugentlastung
- Belegung: 1-zu-1 alle 4 Pins
- RoHS 2011/65/EU konform (gemäß aktueller EU-Norm)
- Zolltarif-Nr. f. USB-Kabel: 85444290
- Gewicht: 31gr (inkl. Verpackung)
- BITTE BEACHTEN: die Konfektionierung mit 2x A-Stecker entspricht nicht der USB-Norm

## partsdata Tipps

### USB AA Spezialkabel

Das hier angebotene *USB-Spezialkabel* hat an beiden Seiten den USB-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. Der A-Stecker wird systemseitig verwendet und der B-Stecker geräteseitig.

**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 doppelten Schirmung ausgestattet. Die 4 Adern sind mit einer hinreichend überlappenden Aluminiumfolie umwickelt. Ergänzend wird eine Geflechtschirm eingesetzt, also insgesamt eine doppelte Abschirmung. Die beiden A-Stecker sind intern komplett Metall-gekapselt.

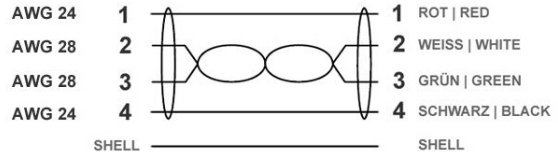
**Technischer Hinweis zu AA**

*Wichtig:* Verbinden Sie niemals zwei Computer direkt mittels eines einfachen USB-AA-Kabels, wie es hier angeboten wird. Dies kann zu Defekten führen. Ein PC/PC-Datenaustausch via USB ist nur über ein spezielles USB-Linkkabel (ebenfalls AA) möglich, welches eine zusätzliche spezielle Elektronik beinhaltet. Meist befindet sich die erforderliche Link-Elektronik in einem kleinen Modul, welches sich deutlich erkennbar mittig beim Linkkabel befindet.

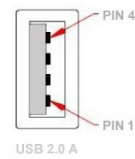
Weitere Bilder

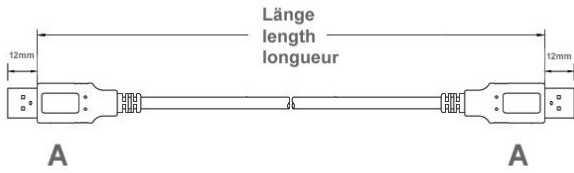


PINOUT



= paarig verdreht | twisted pair





**parts**  
data

