

USB 2.0 Spezialkabel mit 2x A Stecker 180cm WEISS

Artikelnummer CU-AA-18-WE

Länge 1800mm



Produktbeschreibung

Spezielles USB-Kabel mit Stecker A an Stecker A (AA entspricht nicht USB-Norm), 1.8m, für USB 1.1 + USB 2.0 (bis 480 MBit/s), Aderstärke: 28AWG/1P und 24AWG/2C, Farbe: weiss

Technische Daten

- USB 2.0 Spezialkabel Typ A-A
- beidseitig mit zwei gleichen Steckern Typ USB 2.0 A (männlich)
- Länge: ca. 1,8 Meter | 180cm
- Farbe: weiss
- doppelte Abschirmung: Folienschirm + Geflechschirm
- Datenleitungen paarig verdrillt (twisted pair, 1P)
- Stärke der 4 Adern: 28AWG
- 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) + 1.5 MBit/s (low speed)
- vergossene Stecker + angegossene Zugentlastung
- Belegung 1-zu-1 (alle 4 Pins)
- RoHS 2011/65/EU konform (gemäß aktueller EU-Norm)
- Zolltarif-Nr. für USB-Kabel: 85444290
- Gewicht: 49gr (inkl. Verpackung)
- BITTE BEACHTEN: die Konfektionierung mit 2x A-Stecker entspricht nicht 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).

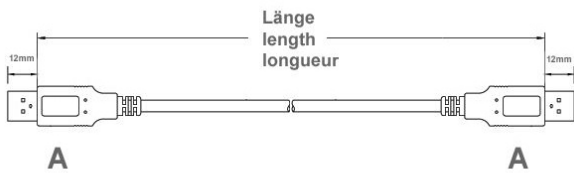
PREMIUM-Qualität

Das AA-Spezialkabel ist mit einer doppelten Schirmung ausgestattet. Die 4 Adern sind mit einer hinreichend überlappenden Aluminiumfolie umwickelt. Ergänzend wird eine 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. 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

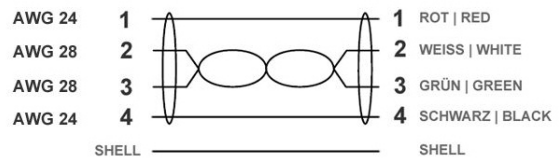


parts data





PINOUT



⊗ ⊙ = paarig verdreht | twisted pair

