

USB 2.0 Spezialkabel mit 2x A Stecker 5m GRAU

Artikelnummer CU-AA-50

Länge 5000mm



Produktbeschreibung

Spezielles USB-Kabel mit Stecker A an Stecker A (AA entspricht nicht USB-Norm), 5m, für USB 1.1 + USB 2.0 (bis 480 MBit/s), Farbe: grau

Technische Daten

- USB 2.0 Spezialkabel
- mit zwei gleichen Steckern: USB 2.0 Typ A
- Länge: 5m
- vergoldete Kontakte
- Datenleitung paarig verdreht (twisted pair)
- doppelt abgeschirmt: Folienschirm + Geflechschrim (65% opt. Abdeckung)
- USB 2.0 High Speed + 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
- RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß EU-Norm)
- Farbe: grau (PVC)
- Kabelmaterial: 28AWG/1P 24AWG/2C AWM 80°V VW-1 30V
- Kabeldurchmesser ca. 4.5mm
- Gewicht: 139gr (inkl. Verpackung)
- BITTE BEACHTEN: 2x A-Stecker entspricht nicht USB-Norm

Anwendung

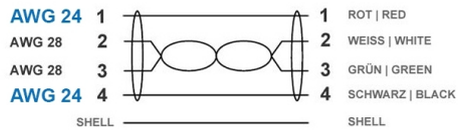
Das hier angebotene 5m USB-Kabel hat an beiden Seiten einen Stecker vom Typ A. Bitte beachten Sie, dass diese besondere Art der Steckerkonfektionierung *nicht dem USB-Standard* entspricht. Normale USB-Kabel sind gemäß USB-Norm stets mit zwei unterschiedlichen Steckern (Typ A und B) ausgestattet. Der A-Stecker wird systemseitig verwendet und der B-Stecker geräteseitig.

USB-AA-Kabel werden insbesondere für Adaptierungen genutzt.

Wichtig: Verbinden Sie niemals 2 PCs direkt mittels eines einfachen USB-AA-Kabels, wie es hier angeboten wird. Dies kann zu Defekten führen. Ein Datenaustausch via USB ist nur über ein USB-Linkkabel (ebenfalls AA) möglich, welches eine spezielle Elektronik beinhaltet. Linkkabel sind ebenfalls bei uns verfügbar.

Weitere Bilder

PINOUT



 = paarig verdreht | twisted pair

