

# USB 2.0 Spezialkabel mit 2x USB B Stecker 2m

Artikelnummer CU-BB-20

Länge 2000mm



## Produktbeschreibung

Spezielles USB 2.0 Kabel mit Stecker USB B an Stecker USB B (BB entspricht nicht USB-Norm), für USB 2.0 + USB 1.1 (bis 480 MBit/s), grau-beige, 2m

## Details

- **USB 2.0 B-B Spezialkabel**
- Länge: ca. 2 Meter | 2m (2000mm +/- 50mm)
- **BESONDERHEIT: mit zwei gleichen Steckern Typ USB 2.0 B männlich**
- BITTE BEACHTEN: 2x B-Stecker entspricht nicht USB-Norm
- PREMIUM-Qualität
- UL 2725 Kabelmaterial z.B. E320444 80°C 30V VW-1 (HONGJIXIN)
- Adernstärken: data AWG28/1P, power AWG24/2C
- Datenleitung paarig verdrillt (twisted pair)
- doppelt abgeschirmt: Folienschirm + Geflechschirm
- 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 (Pinout): 1 zu 1 alle 4 Pins (1-1, 2-2, 3-3, 4-4)
- Farbe: grau-beige
- Gewicht ca. 72gr (ohne Verpackung)

## Tipps

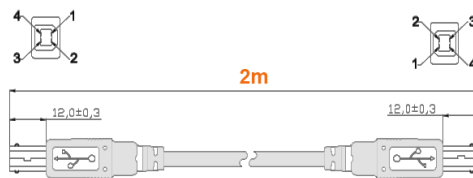
Das hier angebotene *USB 2.0 Spezialkabel* hat an beiden Seiten einen *USB-Stecker vom Typ B*. Zu beachten ist, dass diese Art der Stecker-Konfektionierung nicht dem USB-Standard entspricht. Normale USB-Kabel sind gemäß USB-Norm stets mit zwei unterschiedlichen Steckern - Typ A und B - ausgestattet. Der A-Stecker wird systemseitig verwendet und der B-Stecker geräteseitig.

*USB-BB-Kabel* werden z.B. als **Adapterlösung** genutzt, wenn die Geräte-Konfiguration nicht der Norm von USB entspricht. Typische Anwendungsgebiete sind Broadcast & TV, Funk- & Telefontechnik, Prozess-Steuerung, Videotechnik, Automation, optische Industrie, Messtechnik und Lasertechnik.

## **Umwelt**

- CE, WEEE, RoHS-konform

Weitere Bilder



**USB 2.0 B** AWM STYLE 2725 80°C 30V VW-1 28AWG/1P 24AWG/2C **USB 2.0 B**  
 AWM III A 80°C 30V FT1 USB CABLE



**PIN ASSIGNMENT**

P1		P2
1	Red	1
2	White	2
3	Green	3
4	Black	4
Shell	Drain+Braid	Shell

- Electrical test:**
- 100% short, open, miss wire test
  - Conduct resistance: 2 Ohm max.
  - Insulator resistance: 10Mohm min.
  - Dielectric test: DC 300V

