

# USB 2.0 Kabel mit Ferritkern, schwarz, 50cm

Artikelnummer CU-FB-05

Länge 500mm



## Produktbeschreibung

USB 2.0 Kabel mit 1x Ferritkern, 50cm, doppelt geschirmt, max. 480 MBit/s, Farbe: Schwarz

## Technische Daten

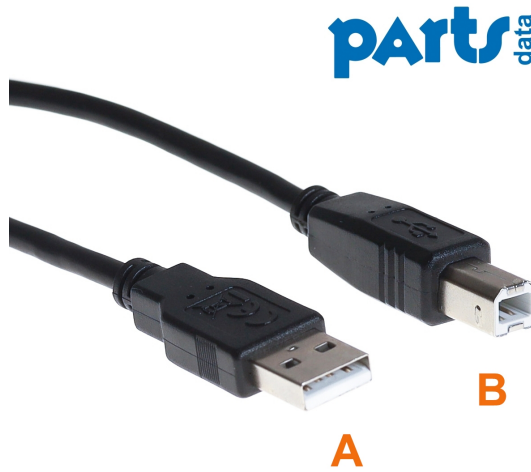
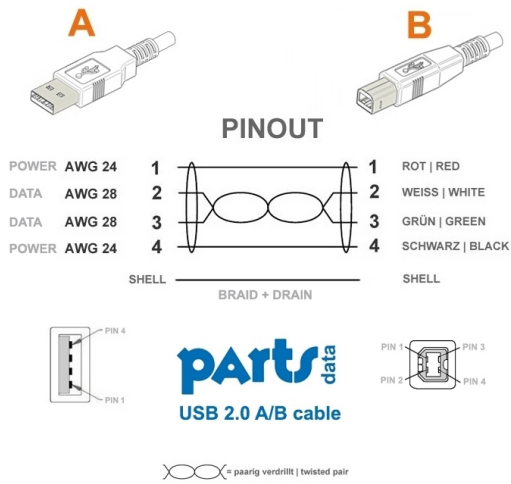
- **USB 2.0 Kabel**
- mit einem **Ferritkern**
- Länge: ca. **50cm**
- Ferritkern auf der Seite des A-Steckers, Abstand ca. 115mm
- Kupferadern in der Stärke AWG28 und AWG24 (d.h. dickere 5V-Poweradern)
- Datenadern "twisted pair"
- doppelt abgeschirmt: Alu-Folienschirm + Geflechschirm
- geschirmte Steckverbinder
- angegossene Zugentlastungen
- USB 2.0 Stecker Typ A männlich (systemseitig/upstream)
- USB 2.0 Stecker Typ B männlich (an peripheres Gerät/downstream)
- USB 2.0 High Speed 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)
- Kontakte goldbeschichtet
- Kabelmaterial: 80°C, 30V, kein UL-Kabelmaterial, nicht VW-1
- Kabeldurchmesser Ø ca. 4mm
- Farbe: Schwarz
- CE, WEEE, RoHS-konform

## Anwendung

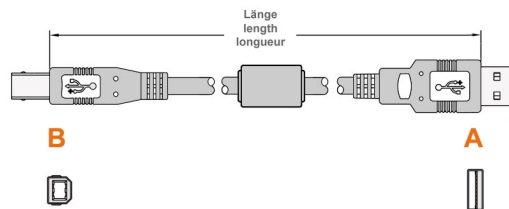
USB 2.0 Kabel vom Typ Stecker A auf Stecker B dienen allgemein zum Anschluß von peripheren Komponenten an den PC. Das hier angebotene Kabel wird meist für den Anschluss eines Druckers verwendet.

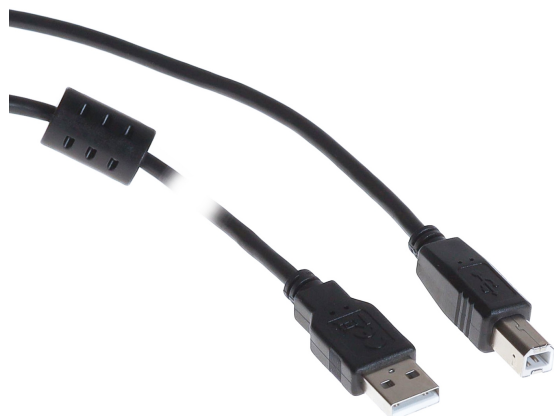
Der USB-Stecker Typ A wird am Rechner eingesteckt ("upstream"). Der USB-Stecker Typ B ist der Anschluss für USB-Geräte ("downstream"). Durch die Steckervarianten A/B wird sichergestellt, dass keine Kurzschlüsse oder ungewollte Ringschaltungen entstehen können. USB A- oder B-Stecker gibt es auch in Mini- oder Micro-Varianten. Das hier angebotene Kabel hat die großen, normalen Stecker.

## Weitere Bilder



## USB 2.0





**AWG 28/1P**  
**AWG 24/2C**

**CU**