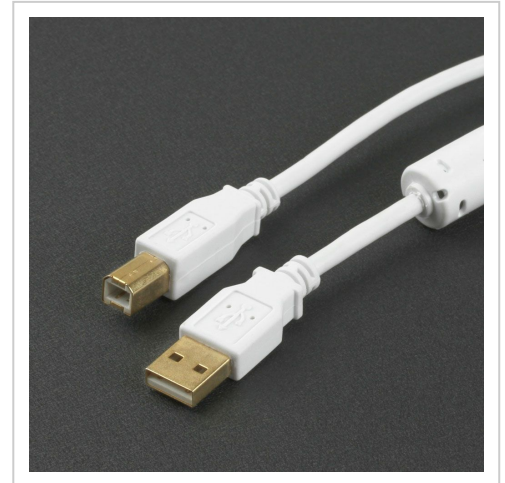


# USB 2.0 Kabel PREMIUM mit Ferritkern UL weiss 50cm

Artikelnummer CU-FWE-05

Länge 500mm



## Produktbeschreibung

USB 2.0 Kabel mit UL-Kabelmaterial, 50cm, PREMIUM: 2-fach Schirmung, 1x Ferritkern (bei A-Seite), vergoldere Stecker, AWG28/24, High Speed 480MBit/s, Farbe: weiß

---

## Technische Daten

- USB 2.0 Kabel A/B mit 1 Ferritkern
- Länge: 0,5 Meter | 50cm
- PREMIUM Qualität
- BESONDERHEIT: **UL 2725** Kabelmaterial z.B. **E324703** (Jiangxi SHIP Data Technology) **UL AWM STYLE 80°C 30V VW-1**
- gut lesebarer UL-Kabelaufdruck, daher ideal für Exporte USA
- Kupferadern (BC)
- mit vergoldeten Kontakten
- 1 Ferritkern auf der Seite des A-Steckers (ca. 5cm entfernt)
- Ferritkern-Größe: ca. 20,5mm x 15,5mm (rund)
- Adernstärken: AWG28/1P (Datenleitungen, twisted pair) + AWG24/2C (Powerleitungen)
- doppelt abgeschirmt mit Folien- und Geflechschirm + Beidraht (drain wire)
- Adernfarben, intern: weiß, grün, rot, schwarz (gemäß USB-Norm)
- Kabeldurchmesser: ca. 4.5mm
- Stecker-Konfektionierung: USB 2.0 A männlich auf USB 2.0 B männlich (USB 2.0)
- geschirmte Steckverbinder mit angegossener Zugentlastung
- USB 2.0 High Speed 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)
- Kabelmantel und Steckergehäuse: PVC
- Farbe: weiß mit außen-vergoldeten Steckern
- Zolltarifnummer für USB-Kabel: 85444290
- Gewicht: 33gr (ohne Verpackung)
- CE, WEEE, RoHS-konform

## partsdata Tipps

### USB-Kabel kurz & weiß

Die Zuverlässigkeit der Funktionsweise des USB-Busses wird durch die zusätzliche *Außenvergoldung der Steckkontakte* und durch die Verwendung eines *Ferritkernes* erhöht. Intern sind beide Stecker komplett metallgekapselt. Wir empfehlen dieses Kabel für den medizinisch-technischen Bereich.

### USB 2.0 Stecker A auf B

USB-Kabel vom Typ Stecker A auf Stecker B dienen allgemein zum Anschluß von peripheren Komponenten an den PC. Der USB-Stecker Typ A wird am PC eingesteckt (upstream). Der USB-Stecker Typ B ist der Standardanschluss für USB-Geräte (downstream). Durch die Steckervarianten wird sichergestellt, dass keine ungewollten Ringschaltungen entstehen können.

### z.B. für Drucker, Scanner...

USB 2.0 Kabel vom Typ A/B werden z.B. häufig für Drucker, USB-HUBs und USB-Umschalter, Scanner oder Webcams eingesetzt. Unterstützt wird USB 2.0 "High Speed" bis 480 MBit/s.

## Weitere Bilder

