

# USB-Kabel A an Mini B 2m

**Artikelnummer** CU-B01-20  
**Gewicht** 49kg  
**Länge** 1800mm



## Produktbeschreibung

Mini B USB-Kabel, 2m, Hi-Speed USB 2.0 kompatibel, doppelt abgeschirmt, AWG28, USB A Stecker an Mini B Stecker (5-polig), schwarz

## Technische Daten

- USB 2.0 Anschlusskabel A an Mini B
- Länge: 2 Meter | 2m (Toleranz +/- 3cm)
- Anschluss 1: USB 2.0 Stecker Typ A männlich (systemseitig / upstream)
- Anschluss 2: kleiner USB 2.0 Mini B Stecker, männlich, 5-polig (an peripheres Gerät / downstream)
- Innenleiter AWG 28
- doppelte Abschirmung (Folien- und Geflechschirm)
- geschirmte Steckverbinder
- vergoldete Kontakte
- 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)
- Farbe: schwarz
- CE, WEEE, RoHS-konform gemäß EU-Umweltbestimmungen
- Zolltarifnr.: 85444290

## partsdata Tipps

### MINI B USB 2.0 Stecker

USB-Kabel vom Typ Stecker A auf Stecker MINI B dienen zum Anschluß von peripheren USB-Komponenten an den Computer.

### z.B. für Digitalkameras

Der größere Stecker Typ A wird am PC eingesteckt. Der *Stecker Typ Mini B* ist die kleinere Anschlußvariante für USB-Geräte oder USB-HUBs. Z.B. werden viele externe 2.5"-Festplatten (USB 2.0) mit einem USB Mini B Kabel angeschlossen. Auch Kartenleser oder Digitalkameras haben häufig den Mini-B-Anschluß.

**Mini oder Micro?**

Hinweis zu USB B Steckertypen: Bzgl. USB 2.0 gibt es drei Varianten von USB B Steckern. Zum einen den hier angebotenen, trapezförmigen Mini-B-Typ. Zum anderen den großen Standard-B-Stecker, wie er z.B. bei den meisten Druckern eingesteckt wird. Des weiteren gibt es noch einen Micro-Stecker, wie er bei vielen aktuellen Handy eingesetzt wird. Der Micro-Stecker ist noch kleiner als der Mini-Stecker. Beide, Micro und Mini, haben 5 Kontakte, von denen 4 Kontakte für den USB-Anschluß verdrahtet sind.

**AWG 28**

Das hier angebotene Kabel hat mit der Adernstärke AWG28 eine marktübliche Standard-Qualität. Unsere *Premiumkabel* sind durch einen dichteren Geflechschirm besser geschirmt (höherer optischer Abdeckungsgrad). Zudem haben partsdata Premiumkabel dickere Kupferadern bzgl. der 5V BusPower-Leitungen (AWG24, statt nur AWG28), was für die Stromversorgung externer Geräte förderlich ist.

## Weitere Bilder

