

# USB 2.0 Kabel mit Stecker A an Mini B, 5m

Artikelnummer CU-B01-50

Länge 5000mm



## Produktbeschreibung

Mini B USB-Kabel, 5m, 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: ca. 5 Meter | 5m
- 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 AWG28 (Kupfer, CU)
- doppelte Abschirmung: Folienschirm + Geflechschirm
- geschirmte Steckverbinder
- 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)
- Rundkabel mit Kabeldurchmesser 4mm +/- 0.2
- Farbe: schwarz
- Zolltarifnummer: 85444290
- CE, WEEE, RoHS-konform gemäß EU-Umweltbestimmungen

## 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 sogenannten 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.

## Weitere Bilder

