

# USB 2.0 Kabel, B-Stecker auf 5-poligen Boardstecker, 1m

**Artikelnummer** CU-BI-10

**Gewicht** 42kg

**Länge** 1000mm



## Produktbeschreibung

USB-Spezialkabel: Stecker USB 2.0 B männlich auf 5-poligen Boardstecker (2.54mm Raster), 1m, schwarz

## partsdata Tipp

### USB 2.0 In/Out-Kabel: Stecker USB B auf Boardstecker

Dieses *USB-Spezialkabel* wird i.d.R. von innovativen Firmen verwendet, die ein elektronisches Eigenprodukt mit einem externen *USB-B-Anschlusskabel* versehen wollen.

### Boardstecker 5-polig

Der Boardstecker wird intern auf ein *USB-Pfostenfeld mit 2.54mm Pinabstand* gesteckt. Das Kabel wird durch eine Gehäuseaussparung geführt und extern steht dann der Anschluß mit USB-B-Stecker zur Verfügung.

### Belegung

*Belegungsreihenfolge des Boardsteckers:* rot (VCC, +5V), weiß (D-), grün (D+), schwarz (GND, Masse), schwarz (Abschirmung). Dies entspricht dem Marktstandard.

## Technische Daten

- USB 2.0 B Spezialkabel für internen Pfostenfeld-Boardanschluss
- Länge: 1 Meter | 1m
- USB 2.0 B Stecker, männlich (belegt gemäß USB2-Norm)
- Boardstecker, schwarz (5-polig im Rastermaß 2.54mm)
- Boardstecker-Farbreihenfolge entspricht Marktstandard von Mainboards
- PREMIUM Qualität
- doppelt abgechirt mit Folien- und Geflechtschirm
- Schirm mit Pin 5 des Boardsteckers verbunden (per Schrumpfschlauch gebündelt)
- Datenleitungen AWG28/1P, 2 Adern paarig verdrillt (twisted pair)
- boardsteckerseitige Litzenverzweigung durch Schrumpfschlauch gesichert
- dickere Stromleitungen AWG24/2C gegen Spannungsabfall
- UL-Kabelmaterial U2725 (E238846, AWM, 80°C, 30V, VW-1)
- Kabeldurchmesser: ca. 4,8mm
- USB 2.0 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 aktueller EU-Umweltschutz-Richtlinien
- Gewicht: 42gr

## Weitere Bilder

