# USB-Kabel A-Stecker auf 5-pol Boardstecker (4-polig belegt) 70cm, silberfarbig

**Artikelnummer** CU-AI-07-T **Länge** 700mm



## Produktbeschreibung

USB-Spezialkabel: Stecker USB A männlich auf 5-poligen Boardstecker (2.54mm Raster), 70cm, USB 2.0 kompatibel, silber-transparent

### partsdata Tipps

#### USB 2.0 Gerätekabel 70cm

Dieses IN/OUT Spezialkabel wird gewöhnlich von innovativen Firmen verwendet, die ein elektronisches Eigenprodukt via USB 2.0 anschließen wollen.

### 5-poliger Boardstecker

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-A-Stecker für den PC-Anschluss zur Verfügung.

### Standard-Belegung

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

### **Technische Daten**

- spezielles USB-Kabel für internen Boardanschluss / Pfostenanschluss
- Länge ca. 70cm
- USB 2.0 High Speed kompatibel + abwärtskompatibel USB 1.1
- USB 2.0 A Stecker männlich (belegt gemäß USB-Norm)
- Boardstecker (Pfostenstecker 5-polig im Rastermaß 2.54mm, 4-polig belegt, siehe Bild)
- doppelt abgeschirmt (Folienschirm + Geflechtschirm)
- AWG28/1P (Datenleitungen paarig verdrillt / twisted pair), AWG28/2C
- boardsteckerseitige Litzenverzweigung durch Schrumpfschlauch gesichert
- Kabel-Außendurchmesser ca. 3.8mm
- Farbreihenfolge des Boardsteckers entspricht Marktstandard
- Belegung: rot=VCC (+5 V), grün=Data+ (D+), weiß=Data- (D-), schwarz=GND (Masse)
- Farbe: silber-transparent
- geeignet für 480 MBit/s (High Speed), 12 MBit/s (Full Speed) und 1.5 MBit/s (Low Speed)
- Gewicht: 26gr (ohne Verpackung)
- CE, WEEE, RoHS-konform

www.partsdata.de www.partsdata.eu www.partsdata.fr

## Weitere Bilder







