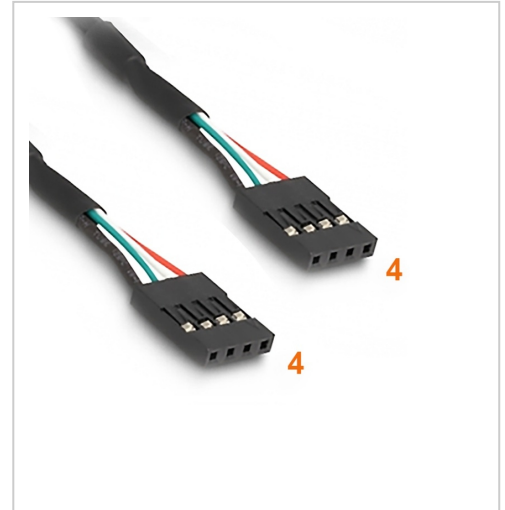


# Internes USB-Kabel 2x 4-poliger Boardanschluss 40cm, 2.54mm Raster, USB 2.0

Artikelnummer C-I-666  
Länge 400mm



## Produktbeschreibung

Internes USB-Kabel 40cm, 2x 4-poliger Boardstecker im 2.54mm Raster, Adern farbl. gemäß USB-Norm

## partsdata Tipps

### USB Pinheader Kabel für PC-internen Einsatz

Dieses interne USB 2.0 Verbindungskabel ist insbesondere für *industrielle Zwecke* konzipiert. Zwei Platinen mit 4-poligen Pin-Headern (Pfofenfeldern) lassen sich mit dem Kabel verbinden.

### Boardstecker im 2.54mm Raster

Die Platinen-Pins müssen einen Abstand von 2.54mm haben. Z.B. können Sie den internen USB-Port eines Multipanels über den USB-Pinheader-Stecker Ihres Mainboards anschließen. Der Pinabstand von 2.54mm (1/10 Zoll) ist sehr vorbereitet.

### Farbcodierung der Adern

Die 4 Adern des internen USB-Kabels sind entsprechend der *USB-Norm farbcodiert*:

- rot=VCC (+5V)
- grün=Data+ (D+)
- weiß=Data- (D-)
- schwarz=GND (Masse)

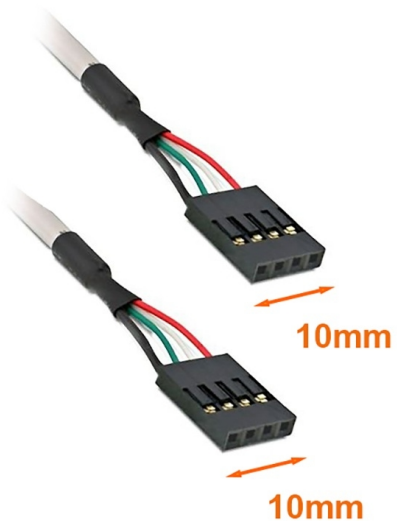
## Technische Daten

- internes USB 2.0 Pinheader Kabel
- beidseitig 4-poliger Boardstecker (weiblich)
- Kontaktabstand 2.54mm (= Pitch-Marktstandard bei Boards)
- Länge: 0,4 Meter | 40cm (über alles gemessen)
- USB 2.0 kompatibel, abwärtskompatibel USB 1.1
- Kabelmaterial: E238846 UL AWM 2725 80°C 30V VW-1 CSA 223912 AWM I/II X 80°C 30V FTI 28AWG/1P 28AWG/2C HIGH SPEED USB2.0 CABLE CHINGLUNG
- Schirm mit GND (schwarz) verbunden
- paarig verdrehte Datenleitungen (twisted pair)
- Kabel-Aufspießung durch Schrumpfschlauch gesichert
- Gewicht: 7gr (ohne Verpackung)
- Kabeldurchmesser ca. 3.5mm

## Umwelt

- CE, WEEE, RoHS-konform

## Weitere Bilder



rot=VCC (+5V)  
grün=Data+ (D+)  
weiß=Data- (D-)  
schwarz=GND (Masse)



### PINOUT



4 contacts

