Internes USB 2.0 Kabel Boardstecker 4polig auf 5-polig, 50cm, 2.54mm Raster, USB 2.0

Artikelnummer C-l-668 Länge 500mm



Produktbeschreibung

Internes USB 2.0 Kabel 50cm, 4-poliger Boardstecker auf 5-poligen Boardstecker (2.54mm Raster), Adern farblich gemäß USB-Norm

Technische Daten

- internes USB 2.0 Kabel
- Länge: ca. 50cm
- 4-poliger Boardstecker auf 5-poligen Boardstecker
- Rastermaß der Boardstecker jeweils 2,54mm (Pitchabstand)
- · paarig verdrillte Datenadern
- UL-Kabelmaterial: z.B. E238846 2725 CHINGLUNG od. E473397 2725 JHX
- AWG28
- USB 2.0 kompatibel
- für internen Anschluss von USB 2.0
- Einsatzvoraussetzung: Mainboard mit USB 2.0 Pinheader und Gerät mit USB 2.0 Pinheader
- · Gewicht: ca. 9gr
- CE, WEEE, RoHS-konform

Anwendung

Dieses interne USB-Verbindungskabel ist insbesondere für *industrielle Zwecke* konzipiert. Als Besonderheit bietet dieses Kabel einen 4-poliger Boardstecker auf 5-poligen Boardstecker. Die Pin-Belegung entspricht dem USB-Standdard (siehe Bild)

Zwei Platinen mit Pin-Headern lassen sich mit diesem internen Kabel verbinden. Die Platinen-Pins müssen einen Abstand von 2.54mm haben. Die Adern des internen USB-Kabels sind entsprechend der *USB-Norm farbcodiert*:

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

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

Weitere Bilder



