USB-Verlängerung BB männlich-weiblich 5m schwarz

Artikelnummer CU-XBBK-50 Länge 5000mm



Produktbeschreibung

USB-Verlängerungskabel VERSION BB: USB-B-Stecker an USB-B-Buchse, 5m, USB 2.0 kompatibel, 480 MBit/s, 28AWG/1P + 24AWG/2C, Farbe: schwarz

Technische Daten

- USB 2.0 Verlängerungskabel
- BESONDERHEIT: BB-Spezialversion, USB B Stecker an USB B Buchse
- Länge: 5 Meter (inkl. Anschlüsse gemessen)
- Premium-Qualität
- USB 2.0 kompatibel und abwärtskompatibel USB 1.1
- Adernquerschnitte: AWG 28 Datenleitung und AWG 24 Stromleitung
- Kupferadern
- doppelt geschirmtes Kabelmaterial (Folien- + Geflechtschirm)
- Kabeldurchmesser ca. 4,5 mm
- USB-B Stecker und Buchse voll geschirmt
- Farbe: schwarzRoHS-konform
- Zolltarifnummer: 85444290

Anwendung

USB B Stecker/Buchse

Die Besonderheit dieses USB-Verlängerungskabels ist seine Ausstattung mit *B-Stecker auf B-Buchse*. Normalerweise sind USB-Verlängerungen mit A Stecker/Buchse ausgestattet. Mit der Version B Stecker/Buchse haben Sie die Möglichkeit, alternativ die B-Seite zu verlängern, was bei mancher Anwendung die einzige Möglichkeit darstellt.

BB-Verlängerungskabel...

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

kommen z.B. dann zum Einsatz, wenn ein USB-B-Kabel fest mit einem USB-Gerät verbunden ist. Dies ist z.B. bei einigen Industrie-Applikationen der Fall. Im Rahmen unseres Produktsortimentes kann eine B-Verlängerung etwa bei dem Adapter LPT2USB (unsere Artikel.-Nr. USB-0530-AK) eingesetzt werden. Die BB-Verlängerungskabel sind bei partsdata auch mit einem *gewinkelten B-Stecker* verfügbar, was Platz spart (z.B. Artikel CU-XB-03D, CU-XB-05D, CU-XB-10D, CU-XB-20D).

Alternativen

Falls bei Ihnen die Möglichkeit besteht, die A-Seite zu verlängern, so haben Sie in diesem Produktbereich eine deutlich größere Auswahl. AA-Verlängerungen sind bei uns in sehr vielen unterschiedlichen Längen im Programm, z.T. auch mit Winkelsteckern und auch als aktive Varianten mit integriertem Signalverstärker.

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

Weitere Bilder



