

USB 2.0 Kabel mit B-Winkelstecker (90° NACH UNTEN) und Ferritkern 5m

Artikelnummer CU-BD-F-50

Länge 5000mm



Produktbeschreibung

USB 2.0 Kabel mit abgewinkelttem B-Stecker (90° NACH UNTEN abgewinkelt), mit Ferritkern, doppelt geschirmt, AWG24/28, Kontakte goldbeschichtet, 5m

Technische Daten

- USB 2.0 Kabel A-auf-B mit B-Winkelstecker 90°
- mit **Ferritkern** auf der Seite des A-Steckers
- USB-Stecker Typ **B 90° NACH UNTEN abgewinkelt**
- USB-Stecker Typ A gerade
- **Kleine Steckerbauform: USB B Winkelstecker** mit kurzem Überstand von nur ca. 16mm
- USB 2.0 kompatibel / abwärtskompatibel USB 1.1
- geeignet für 480 MBit/s (High Speed), 12 MBit/s (Full Speed) und 1.5 Mbit/s (Low Speed)
- doppelte Abschirmung (Folienschirm & Geflechschirmung)
- 28 AWG Datenleitung, 24 AWG Stromleitung
- Adernfarben (intern): weiß, grün, rot, schwarz
- Kabeldurchmesser ca. 4.5mm
- vergoldete Kontakte
- Farbe: schwarz
- Zolltarifnummer: 85444290
- z.B. für Drucker, Kassenschubladen, Meßgeräte, Multi-Media-Anwendung, HUBs, Telefone, Scanner oder Webcams
- CE, WEEE, RoHS konform

partsdata Tipps

Platzsparendes USB-Kabel durch 90° Winkel

Das USB 2.0 Kabel hat einen um 90° abgewinkelten USB-Stecker Typ B für den platzsparenden Anschluss von USB-Einheiten.

90° Winkelung NACH UNTEN?

Wir bezeichnen das Kabel als *90° NACH UNTEN abgewinkelt*. Bitte prüfen Sie die Ausrichtung der USB-B-Buchse Ihres USB-Gerätes. Sie müssen die Position der 2 abgerundeten Ecken der USB-B-Buchse beachten. Möglicherweise ist das, was wir als 'nach unten' bezeichnen, bei Ihnen nach oben, rechts oder links.

Wenn die beiden runden Ecken der USB-B-Buchse oben sind, zeigt das hier angebotene Kabel *NACH UNTEN* (in Einsteckrichtung gesehen).

Weitere Bilder

