

USB 2.0 Kabel mit extra kleinem B-Winkelstecker 90° NACH UNTEN 50m

Artikelnummer CU-BD-05-BK

Länge 500mm



Produktbeschreibung

USB 2.0 Kabel mit abgewinkeltem B-Stecker (90° NACH UNTEN), ca. 50cm, extra kleiner B-Winkelstecker (Steckerüberstand nur 17.5mm), doppelt geschirmt, kompatibel USB 2.0 u. USB 1.1, schwarz

Highlights

- **besonders kleiner 90° Winkelstecker**
- sehr platzsparend

Details

- USB 2.0 Kabel A-auf-B mit **B-Winkelstecker 90°**
- Länge: ca. 0.5 Meter | 50 cm (über alles gemessen +/- 2cm)
- USB-Stecker Typ **B 90° NACH UNTEN abgewinkelt**
- B Winkelstecker mit kurzem Überstand nur 17.5mm
- USB 2.0 Stecker Typ A gerade
- 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)
- doppelt abgeschirmt: Folienschirm & Geflechschirmung
- Kupferadern (Stärke AWG28), Adernfarbe (intern): weiß, grün, rot, schwarz
- Kabeldurchmesser ca. 4mm
- Farbe: schwarz
- Zolltarifnummer: 85444290
- Gewicht ca. 22gr (ohne Verpackung)
- Betriebstemperatur: -15°C ~ +50°C
- Isolationswiderstand: 5M Ω min.
- Leiterwiderstand: 3 Ω max.
- USB-Logo auf beiden Steckern

Umwelt

- CE, WEEE, RoHS konform (gemäß EU-Richtlinien)

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.

Winkelstecker-Überstand nur 17,5mm

Der *Winkelstecker* steht nur ca. 17,5mm heraus (siehe Bild). Dies ist eine besonders kleine 90° Winkel-Bauform.

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).

Anwendung

z.B. für Drucker, Kassenschubladen, Meßgeräte, Multi-Media-Anwendung, USB-HUBs, ext. Festplattengehäuse, Telefone, Scanner oder Webcams mit USB 2.0 Anschluss.

Weitere Bilder



