

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

Artikelnummer CU-BD-05-BK  
Gewicht 21kg  
Länge 500mm



## Produktbeschreibung

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

## 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.

### Winkelstecker-Überstand nur 17,5mm

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

### 90° Winklung 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 USB2-Anschluss.

## Technische Daten

- USB 2.0 Kabel A-auf-B mit B-Winkelstecker 90°
- Länge: ca. 0.5 Meter | 50 cm (über alles gemessen)
- USB-Stecker Typ **B 90° NACH UNTEN abgewinkelt**
- B Winkelstecker mit kurzem Überstand nur 17.5mm
- USB-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 (AWG28)
- Adernfarbe (intern): weiß, grün, rot, schwarz
- Kabeldurchmesser ca. 4mm
- vergoldete Kontakte
- USB-Logo auf beiden Steckern
- Farbe: schwarz
- Zolltarifnummer: 85444290
- Gewicht ca. 21gr (ohne Verpackung)
- CE, WEEE, RoHS konform (gemäß EU-Richtlinien)

## Weitere Bilder

