

# USB-Kabel Stecker B 90° abgewinkelt nach UNTEN 50cm

Artikelnummer CU-BD25-05

Länge 500mm



## Produktbeschreibung

USB 2.0 Kabel mit abgewinkeltem B-Stecker (90° nach unten), extra kurz: nur 0.5m, doppelte Schirmung, kompatibel USB 2.0 + USB 1.1, AWG28/28, schwarz

## Technische Daten

- USB 2.0 Kabel A auf B mit B-Winkelstecker
- Länge: 0.5 Meter | 50cm
- USB 2.0 Stecker Typ **B 90° NACH UNTEN abgewinkelt** (männlich)
- **B-Steckerüberstand 25mm** +/- 0.2mm (siehe Zeichnung)
- USB 2.0 Stecker Typ A gerade (männlich)
- doppelte Abschirmung: Folienschirm (Alu) + Geflechschirm + Beidraht (drain wire)
- Kupferadern
- paarig verdrehte Datenleitungen (Grün u. Weiß)
- Leiterdurchmesser: AWG28 (7/0.12BCx1P) + 28AWG (7/01BCx2C)
- USB 2.0 kompatibel und abwärtskompatibel zu USB 1.1
- geeignet für 480 MBit/s (high speed), 12 MBit/s (full speed) und 1.5 Mbit/s (low speed)
- RoHS konform (umweltfreundlich gemäß EU-Richtlinien)
- Kabeldurchmesser ca. 4.0mm
- Kabelaufdruck: USB 2.0 HIGH SPEED CABLE 30V 80°C
- PVC-Außenmantel
- Farbe: schwarz

## partsdata Tipps

### Platzsparender 90° Winkel

Das hier angebotene USB 2.0 Kabel hat einen um 90° abgewinkelten USB-Stecker Typ B. Dadurch eignet sich das Kabel besonders für den platzsparenden Anschluss von USB-Geräten.

### Winkel-Steckerüberstand 25mm

Der Winkelstecker steht nur ca. 25mm heraus (siehe Bild), wenn der Metallkontakt vollständig eingesteckt werden kann. Bitte für Ihre Anwendung kontrollieren...

**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.

Wenn die beiden runden Ecken der USB-B-Buchse oben sind, zeigt das hier angebotene Kabel *NACH UNTEN* (in Einsteckrichtung gesehen). Möglicherweise ist das was wir als 'nach unten' bezeichnen bei Ihnen nach oben, rechts oder links.

**Einsatz**

z.B. für Drucker, Meßgeräte, Telefone, USB-HUBs, externe Festplattengehäuse, Scanner oder Webcams mit USB2-Anschluss.

Weitere Bilder



