

# USB 2.0 Winkelkabel: Stecker A gerade auf B 90° LINKS abgewinkelt, 50cm

Artikelnummer CV-TBL-05

Länge 500mm



## Produktbeschreibung

USB 2.0 Kabel mit 90° abgewinkeltem B-Stecker (nach LINKS), 50cm, PREMIUM-Qualität: 28AWG/1P (data) 24AWG/2C (power), doppelt geschirmt, Farbe: silber-transparent

## Technische Daten

- USB 2.0 Kabel A/B mit B-Winkelstecker
- ANSCHLUSS 1; USB 2.0 Stecker gerade
- ANSCHLUSS 2: **USB 2.0 Stecker B nach LINKS abgewinkelt, 90°**
- B Stecker-Überstand ca. 23mm (Kunststoff-Gehäuse des Winkelsteckers in Steckrichtung gemessen)
- **PREMIUM-Qualität**
- doppelt geschirmt (Folien- und Geflechschirm)
- Datenleitung paarig verdreht ("twisted pair")
- Kupferadern in Stärke 28AWG/1P (data) 24AWG/2C (power)
- USB 2.0 kompatibel und abwärtskompatibel zu USB 1.1
- geeignet für 1.5 Mbit/s (low speed), 12 MBit/s (full speed), 480 MBit/s (high speed USB 2.0)
- z.B. für externe HDD-Gehäuse, Drucker, Scanner, HUBs oder Webcams mit USB2-Anschluss.
- Farbe: silber-transparent
- Zolltarif-Nr. 85444290, Made in PRC

## Anwendung

### Platzsparender B-Winkelstecker 90°

Das hier angebotene USB-Kabel hat einen um 90° abgewinkelten USB-Stecker Typ B. Dadurch eignet sich das Kabel besonders für den **platzsparenden Anschluss** von USB-Geräten. Der Stecker-Überstand ist nur ca. 23mm (siehe Abb.).

### Winkelrichtung

Wir bezeichnen das Kabel als **90° NACH LINKS** abgewinkelt. Bitte prüfen Sie die Ausrichtung der USB-Buchse Ihres USB-Gerätes. Sie müssen die Position der 2 abgerundeten Ecken der USB-B-Buchse beachten. Möglicherweise ist das was wir als 'nach links' bezeichnen bei Ihnen nach oben, unten oder rechts. Wenn die beiden runden Ecken der USB-B-Buchse oben sind, zeigt das hier angebotene Kabel **NACH LINKS** (in Einsteckrichtung gesehen).

### **Winkel-Varianten verfügbar**

Wir bieten das USB 2.0 Kabel mit abgewinkeltem Stecker-Typ B zusätzlich in einer 90° nach rechts sowie in einer 90° nach unten abgewinkelten Variante an. Zudem gibt es abgewinkelte USB 2.0 Verlängerungen.

## Weitere Bilder

