

# USB 2.0 Winkelkabel: Stecker A gerade auf B 90° RECHTS abgewinkelt, 5m

Artikelnummer CV-TBR-050

Länge 5000mm



## Produktbeschreibung

USB-Kabel mit abgewinkeltem B-Stecker (nach rechts), 5m, Premium-Qualität: USB 2.0 High Speed, 28AWG/1P 24AWG/2C, doppelt geschirmt, Farbe: silber-transparent

## Technische Daten

- USB 2.0 Kabel A auf B mit B-Winkelstecker
- Version: B-Stecker **NACH RECHTS** abgewinkelt, 90°
- Länge: 5 Meter | 5m
- PREMIUM
- doppelt abgeschirmtes Kabel mit Folien- + Geflechschirm
- Kupferadern in Stärke 28AWG/1P (Daten) u. 24AWG/2C (Power)
- Datenleitungen paarig verdreht (twisted pair)
- B Stecker-Überstand ca. 23mm (Gehäuse des Winkelsteckers in Steckrichtung gemessen)
- geeignet für 480 MBit/s (USB high speed), 12 MBit/s (full speed), 1.5 Mbit/s (low speed)
- USB 2.0 kompatibel + abwärtskompatibel zu USB 1.1
- RoHS konform gemäß aktueller EU-Umweltnormen
- UL-Kabelmaterial E324703 UL AWM STYLE 2725 80°C 30V VW-1
- Kabel-Durchmesser ca. 5mm
- Farbe: silber-transparent
- Zolltarif-Nummer für USB-Kabel: 85444290
- z.B. für externe HDDs, Drucker, Scanner, HUBs od. Webcams mit USB 2.0 Anschluss
- Gewicht: 146gr

## partsdata Tipps

### Platzsparender B Winkelstecker

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.

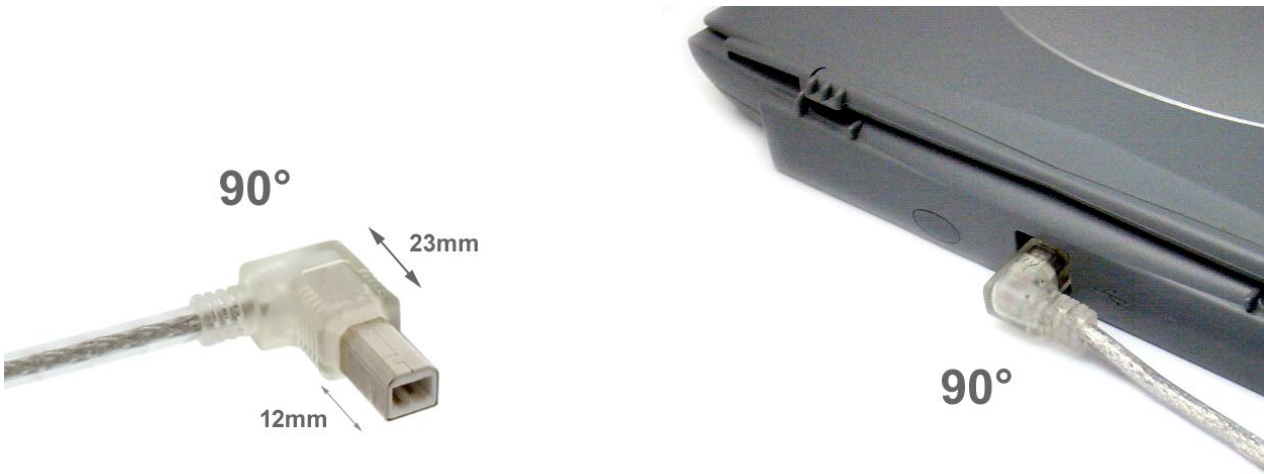
#### **Winkelrichtung 90° NACH RECHTS**

Wir bezeichnen das Kabel als 90° *NACH RECHTS* 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 rechts' bezeichnen bei Ihnen nach oben, unten oder links. Wenn die beiden runden Ecken der USB-B-Buchse oben sind, zeigt das hier angebotene Kabel *NACH RECHTS* (in Einsteckrichtung gesehen).

#### **Winkel-Varianten bei partsdata verfügbar**

Wir bieten das USB2-Kabel mit abgewinkeltem Stecker-Typ B zusätzlich in einer 90° nach links sowie in einer 90° nach unten abgewinkelten Variante an. Zudem gibt es abgewinkelte USB2-Verlängerungen.

## Weitere Bilder



**exactly**

