

# USB-Verlängerung BB gewinkelt nach UNTEN 2m

**Artikelnummer** CU-XB-20D

**Länge** 2000mm



## Produktbeschreibung

Gewinkelte USB-Verlängerung BB, 2m Kabel, USB-B-Stecker nach UNTEN abgewinkelt an USB-B-Buchse gerade, USB 2.0-kompatibel, 480 MBit/s, 28AWG/1P + 24AWG/2C, Farbe: schwarz

## Hauptmerkmale

- USB-Spezialverlängerung Version BB mit Winkelung
- B-Stecker 90° nach unten abgewinkelt an B-Buchse, gerade
- PREMIUM-Qualität
- für USB 2.0 und USB 1.1
- doppelt geschirmt mit Folie und Kupferdraht-Gefecht
- Adernstärken 28AWG/1P 24AWG/2C
- Farbe: schwarz
- Länge: 2 Meter
- Zolltarifnummer 85444290

## Anwendung

### Winkelung spart Platz

Die hier angebotene USB-Verlängerung hat einen um 90° abgewinkelten USB-Stecker Typ B. Dadurch eignet sich das Kabel besonders für den platzsparenden Anschluss. Es ist als Winkelversion in den Längen 30cm, 50cm, 1m und 2m im Programm. Sonderlängen können ab einer Mindestmenge von 500 Stk. hergestellt werden.

### 90° nach unten gewinkelt

Wir bezeichnen den B-Stecker als 90° NACH UNTEN abgewinkelt. Bitte prüfen Sie die Ausrichtung der B-Buchse Ihres Gerätes, in die das Winkelkabel eingesteckt werden soll. Sie müssen die Position der zwei abgerundeten Ecken der USB-B-Buchse beachten. Möglicherweise ist das, was wir als 'nach unten abgewinkelt' bezeichnen, bei Ihnen nach oben, rechts oder links.

### Version BB

Eine weitere Besonderheit dieses USB-Verlängerungskabels ist seine Ausstattung mit *B-Stecker auf B-Buchse*. Normalerweise sind USB-Verlängerungen mit A Stecker-Buchse ausgestattet. Mit der Version B Stecker-Buchse haben Sie die Möglichkeit, alternativ die B-Seite zu verlängern, was bei mancher Anwendung die einzige Möglichkeit darstellt. Das *B-Verlängerungskabel* kommt z.B. dann zum Einsatz, wenn ein USB-Kabel mit B-Stecker fest aus einem USB-Gerät kommt. Dies ist z.B. bei einigen Industrie-Geräten der Fall. Im Rahmen unseres Produktsortimentes kann die B-Verlängerung etwa bei dem Adapter LPT-2-USB (Artikel.-Nr. USB-0530-AK) eingesetzt werden.

## Weitere Bilder

