

USB 2.0 Verlängerung BB 90° gewinkelt nach UNTEN 50cm

Artikelnummer CU-XB-05D

Länge 500mm



Produktbeschreibung

90° abgewinkeltes USB 2.0 Verlängerungskabel BB, 50cm, PREMIUM-Qualität, Kupferadern mit 28AWG/1P + 24AWG/2C, 480 MBit/s, 1x USB B Stecker nach UNTEN abgewinkelt an 1x B gerade, Farbe: schwarz

Technische daten

- USB 2.0 Spezialverlängerung
- Version BB mit Winkelung
- B-Stecker **90° nach unten abgewinkelt** an B-Buchse, gerade
- PREMIUM-Qualität
- vergoldete Kontakte
- doppelte Schirmung mit Folien- und Geflechschirm
- geschirmte Steckverbinder
- Datenleitungen paarig verdreht (twisted pair)
- USB 2.0 und USB 1.1 kompatibel
- geeignet für 480 MBit/s (high speed), 12 MBit/s (full speed) und 1.5 MBit/s (low speed)
- Kupferadern (CU)
- Aderstärken 28AWG/1P 24AWG/2C
- Farbe: schwarz
- 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 bei externen Geräten.

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 2 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

Die 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-Applikationen der Fall. Im Rahmen unseres Produktsortimentes kann die B-Verlängerung etwa bei dem Adapter LPT2USB (unsere Artikel.-Nr. USB-0530-AK) eingesetzt werden.

Weitere Bilder



