

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



