

USB 2.0 Kabel Stecker B abgewinkelt LINKS 30cm

Artikelnummer CU-BL-03-BK
Gewicht 25kg
Länge 300mm



Produktbeschreibung

USB-Kabel mit abgewinkeltem B-Stecker (nach links), 30cm, Premium-Qualität: USB 2.0 High Speed, 28AWG/1P 24AWG/2C, doppelt geschirmt, Farbe: Schwarz

Technische Daten

- USB 2.0 Kabel A/B mit B-Winkelstecker
- Version: Stecker B nach links abgewinkelt 90°
- Länge: 0,3 Meter | 30cm
- B Stecker-Überstand nur 20mm (Kunststoff-Gehäuse des Winkelsteckers in Einsteckrichtung gemessen)
- PREMIUM-Qualität
- doppelte Abschirmung mit Folienschirm + Geflechschirm
- Datenleitung paarig verdreht (twisted pair)
- Kupferadern in Stärke 28AWG/1P (Datenadern) 24AWG/2C (Poweradern)
- UL-Kabelmaterial E238845 AWM 2725 80°C 30V VW-1 CHINGLUNG
- Kabel-Durchmesser ca. 5mm
- USB-Stecker Typ A (systemseitig/upstream) an USB-Stecker Typ B (für peripheres Gerät/downstream)
- USB 2.0 kompatibel und abwärtskompatibel zu USB 1.1
- geeignet für 480 MBit/s (high speed), 12 MBit/s (full speed), 1.5 Mbit/s (low speed)
- RoHS konform gemäß aktueller EU-Normen
- Zolltarif-Nr. für USB-Kabel 85444290
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 25gr
- CE, WEEE

partsdata Tipps

Platzsparend durch 90° Winkel

Das hier angebotene kurze 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. 20mm.

Winkelrichtung links?

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. Wenn die beiden runden Ecken der USB-B-Buchse oben sind, zeigt das eingesteckte Kabel *NACH LINKS* (in Einsteckrichtung gesehen).

HINWEIS: Möglicherweise ist das, was wir als 'nach links' bezeichnen, bei Ihnen nach oben, nach unten oder nach rechts.

Winkel-Varianten verfügbar

Wir bieten das USB2-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 USB2-Verlängerungen.

Einsatz des abgewinkelten USB-Kabels

z.B. für externe Festplattengehäuse, Messgeräte, Drucker, Scanner, HUBs oder Webcams mit USB2-Anschluss.

Weitere Bilder

