

USB 2.0 Kabel B-Stecker abgewinkelt RECHTS 50cm

Artikelnummer CU-BR-05-BK
Gewicht 30kg
Länge 500mm



Produktbeschreibung

USB-Kabel mit abgewinkeltem B-Stecker (nach rechts), 50cm, 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
- Länge: 0,5 Meter | 50cm
- USB-Stecker Typ B 90° *nach rechts abgewinkelt*
- Stecker-Überstand 22mm (Kunststoff-Gehäuse des Winkelsteckers in Steckrichtung gemessen)
- USB-Stecker Typ A gerade
- PREMIUM-Qualität
- doppelte Abschirmung mit Folienschirm und Geflechschirm
- Kupferadern in Stärke 24AWG/2C 28AWG/1P, d.h. Datenleitung paarig verdreht (twisted pair)
- UL-Kabelmaterial E238845 AWM 2725 80°C 30V VW-1 CHINGLUNG
- 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 gemäß aktuelle EU-Umweltschutz-Richtlinien
- Gewicht: 30gr (ohne Verpackung)
- Farbe: schwarz

Anwendung

Platzsparend

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. Der Stecker-Überstand ist ca. 22mm.

Winkelrichtung

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).

Varianten 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.

Einsatz

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

Weitere Bilder

