

USB-Kabel Stecker A abgewinkelt LINKS 1m

Artikelnummer CU-AL-10-BK

Länge 1000mm



Produktbeschreibung

USB-Kabel mit abgewinkeltem A-Stecker (nach links), 1m, für USB 2.0 + USB 1.1, Premium-Qualität, Farbe: schwarz

Technische Daten

- USB 2.0 Kabel A/B mit A-Winkelstecker
- Anschluss 1: USB 2.0 A Stecker männlich, 90° nach *links abgewinkelt*
- Anschluss 2: USB 2.0 B Stecker männlich, gerade
- A-Stecker-Überstand nur 15mm (Kunststoff-Gehäuse des Winkelsteckers in Steckrichtung gemessen)
- PREMIUM-Qualität mit 4 Kupferadern (kein CCA!)
- Datenleitungen (CU) AWG28/1P, paarig verdreht (twisted pair)
- dickere 5V-Stromleitungen (CU) AWG24/2C
- doppelt abgeschirmt: Gefechtschirm + Alu-Folienschirm
- geschirmte Steckverbinder
- Zulassung des Kabelmaterials UL 2725
- USB 2.0 kompatibel + abwärtskompatibel zu USB 1.1
- geeignet für 480 MBit/s (high speed), 12 MBit/s (full speed) und 1.5 MBit/s (low speed)
- Adernfarben: Rot, Weiß, Grün, Schwarz
- Farbe: schwarz
- Zolltarif-Nr.: 85444290
- Marke: HORXX industrial
- CE, WEEE, RoHS-konform

Anwendung

Gewinkelt ist platzsparend

Das hier angebotene USB 2.0 Kabel hat einen um *90° abgewinkelten USB-Stecker Typ A*. Dadurch eignet sich das Kabel besonders für den *platzsparenden Anschluss* am PC oder Notebook. Der Stecker-Überstand beträgt nur ca. 15mm. Hierfür haben wir extra ein spezielles Tooling anfertigen lassen.

rechts oder links gewinkelt?

Wir bezeichnen das Kabel als *90° NACH LINKS* abgewinkelt. Bitte prüfen Sie die Ausrichtung der USB-A-Buchse Ihres PCs. Sie müssen die Position des weißen Kontakt-Trägers in der USB-A-Buchse beachten. Möglicherweise ist das, was wir als '*nach links*' bezeichnen bei Ihnen nach oben, unten oder rechts. Bitte schauen Sie sich obige Beispielanwendungen und *Winkelrichtungen* an.

Winkel-Varianten verfügbar

Wir bieten das USB-Kabel mit abgewinkeltem Stecker-Typ A zusätzlich in einer *90° nach rechts* gewinkelten Variante an, zudem gibt es zwei Versionen *nach unten* oder *nach unten gewinkelt*.

Einsatzmöglichkeiten von Winkelkabeln

Ideal sind die *gewinkelten Kabel* z.B. in Notebook-Koffern, im Schaltschrank- und Gerätebau oder bei DJ-Racks.

Weitere Bilder



