

USB 2.0 Kabel, Stecker A auf Mini-B WINKEL NACH UNTEN, 150cm

Artikelnummer ANG-D-015

Länge 1500mm



Produktbeschreibung

USB 2.0 Kabel mit abgewinkeltem USB MINI-B Stecker (Winkel NACH UNTEN), 1.5m, AWG28 (CU), Stecker USB A gerade an USB Mini-B gewinkelt 90°, schwarz

USB-Kabel Mini B abgewinkelt

Platzsparender 90° Winkelstecker

Das hier angebotene kurze USB 2.0 Kabel hat einen um 90° gewinkelten Stecker vom Typ Mini B. Der abgewinkelte Stecker bietet Ihnen die Möglichkeit, das Kabel bei begrenzten Raumverhältnissen einfacher anzuschliessen. Sie sparen Platz.

Winkel NACH UNTEN?

Wir bezeichnen das Kabel als 90° NACH UNTEN gewinkelt. Ob NACH UNTEN auch bei Ihnen stimmt, ist von der Position der Mini B USB-Buchse des Gerätes abhängig. Bitte prüfen Sie daher die Ausrichtung der Mini-B-Buchse Ihres USB-Gerätes. Diese Buchse ist trapezförmig, eine Seite ist breiter, die andere schmäler.

Winkelrichtung prüfen

Möglicherweise ist das, was wir als 'NACH UNTEN' gewinkelt bezeichnen, bei Ihnen nach oben, nach rechts oder nach links. Zur Verdeutlichung der 90° Winkelrichtung haben wir oben ein Erläuterungsbild. 90° abgewinkelte USB-Kabel vom Typ Mini-B sind bei partsdata z.B. auch in anderen Winkel-Versionen verfügbar.

Technische Daten

- USB 2.0 Winkelkabel MINI B
- Länge: ca. 150cm
- Anschluss 1: USB 2.0 A Stecker gerade (männlich)
- Anschluss 2: USB 2.0 MINI B Stecker 90° NACH UNTEN abgewinkelt (männlich)
- doppelte Schirmung mit Folienschim + Geflechtschirm
- Kupferadern (CU)
- Adernstärken: 28AWG/1P & 28AWG/2C (7x 0.12 BC)
- paarig verdrillte Datenleitungen (grün u. weiß), 'twisted pair'
- Kabeldurchmesser: 3.5mm +/- 0.1mm
- 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)
- NACH UNTEN abgewinkelt bedeutet: 90° Winkelung zur breiten Seite des MINI B Steckers
- Anwendung: Anschluss von USB 2.0 Geräten wie USB-Hubs, Cardreader, Digitalkameras u.a. an den PC
- Farbe: schwarz
- Zolltarif-Nr. für USB-Kabel: 85444290

Umweltaspekte

- CE: Produkt entspricht laut Herstellerangabe den Richtlinien und insbesondere Umweltschutznormen der EU.
- WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment)
- Gefährliche Stoffe unter 0.1 Massenprozent gemäß RoHS Richtlinie 2011/65/EU und 2015/863/EU (Restriction of Hazardous Substances, Umweltschutznorm)

Weitere Bilder

