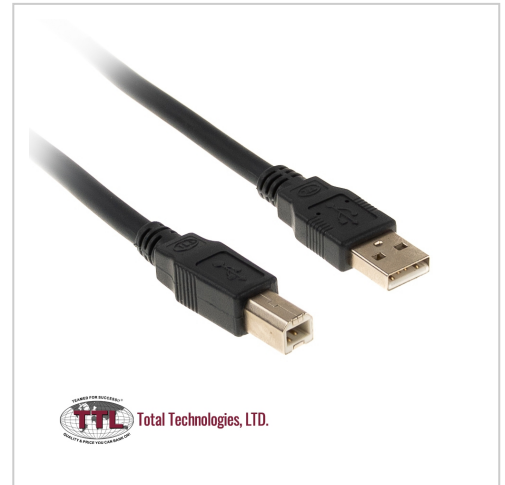


# Hochflexibles USB 2.0 Kabel AB TTL UltraFlex 50cm

Artikelnummer CU-FLEX-05

Länge 500mm



## Produktbeschreibung

Hochflexibles USB 2.0 Kabel, 50cm, PREMIUM-Qualität, doppelte Schirmung, 28AWG/1P, 24AWG/2C, Typ: TTL UltraFlex, Farbe: anthrazit-blau

## Technische Daten

- **Hochflexibles USB 2.0 Anschlusskabel Typ A/B**
- gefühlt ein gummi-artiges, sehr biegsames Kabelmaterial
- **Qualität PREMIUM**
- Typ: Total Technologies UltraFlex-Spezialkabel
- doppelte Abschirmung (Folienschirm + Geflechtsschirm + Kupferbeidraht)
- Stärke der Datenadern: **AWG28/1P Kupfer** paarig verdrillt (grün, weiss)
- 5V Poweradern dicker ausgeführt: **AWG24/2C Kupfer** (rot, schwarz)
- ANSCHLUSS 1: USB 2.0 Stecker Typ A männlich (systemseitig/upstream)
- ANSCHLUSS 2: USB 2.0 Stecker Typ B männlich (an peripheres Gerät/downstream)
- USB 2.0 kompatibel + abwärtskompatibel zu USB 1.1
- geeignet für 480 MBit/s (high speed), 12 MBit/s (full speed) & 1.5 MBit/s (low speed)
- Außendurchmesser: 6,0mm ±0,2 mm
- für **gute Verlegbarkeit** und kleine Biegeradien (bis zu 10mm)
- deutlich bessere Haltbarkeit im Vergleich zu Standardkabeln
- Farbe: sehr dunkles Anthrazit-Blau
- Zolltarif-Nummer: 85444290
- Länge: 0,5 Meter | 50cm
- Gewicht: 42gr
- CE, WEEE, RoHS-konform

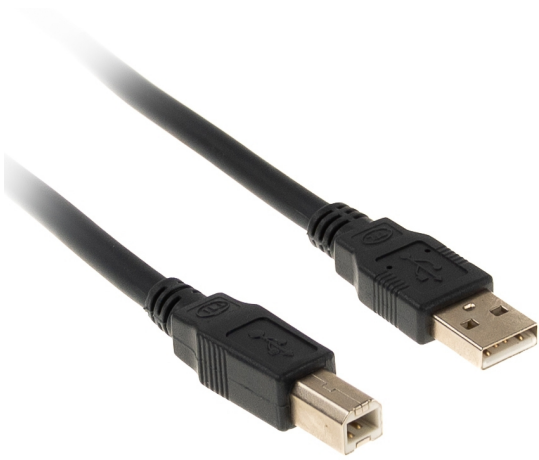
## partsdata Tipps

Das UltraFlex-Kabel ist ein High-End-Produkt für kleine Biegeradien und zeichnet sich durch eine bessere Verlegbarkeit aus. Das USB 2.0 Kabel ist hochflexibel und daher geeignet für häufig bewegte Anwendungen. Die Beweglichkeit wird durch einen neu entwickelten weichen jedoch strapazierfähigen Kunststoffmantel ermöglicht. Das geschmeidige Material UltraFlex fühlt sich an, als wäre es Gummi.

Wir empfehlen den Einsatz des UltraFlex-Kabels für Beamer-Deckenlifte, drehbare Displays, Stehpulte u.a.. professionelle Verwendungsbereiche sind Industrie, Veranstaltungstechnik und Medientechnik.

Mit AWG28/24 entsprechen die Aderstärken (Voll-Kupfer-Litzen) des doppelt geschirmten Kabels exakt der USB-Norm.

## Weitere Bilder





Total Technologies, LTD.

