

# Kurzes USB 2.0 Kabel AB PREMIUM-Qualität, vergoldete Stecker, schwarz, 20cm

Artikelnummer CU-02-BK

Länge 200mm



## Produktbeschreibung

KURZES USB-Kabel, Länge ca. 20cm, USB 2.0 + USB 1.1 komp., PREMIUM-Qualität (28AWG/1P, 24AWG/2C, CU), Farbe: schwarz

## Technische Daten

- USB 2.0 Anschlusskabel Typ A/B
- Länge: extra kurz ca. 20cm
- Premium-Qualität mit vergoldeten Steckern und Kontakten
- High-End Kabelmaterial:
- z.B. E324703 UL AWM STYLE 2725 80°C 30V VW-1 (Jiangxi SHIP Data Technology Co. Ltd)
- doppelte Schirmung: Folienschirm + Gefechtschirm
- Datenleitungen paarig verdrillt: "twisted pair"
- Kupferadern AWG28/1P AWG24/2C (CU)
- geschirmte Steckverbinder
- USB 2.0 Stecker Typ A (systemseitig / upstream)
- USB 2.0 Stecker Typ B (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) und 1.5 MBit/s (low speed)
- Gewicht: ca. 19gr (ohne Verpackung)
- Farbe: schwarz
- CE, WEEE, RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß EU-Richtlinien)

## Anwendung

### Extra kurzes USB-Kabel

Durch unsere *extra kurzen USB-Kabel* entsteht kein lästiger 'Kabelsalat'. Und durch die Vermeidung überflüssiger Kabellängen wird die digitale Verbindung optimiert und stabilisiert.

### Premium-Qualität

Die Zuverlässigkeit der Funktionsweise des USB-Busses wird durch die *vergoldeten Kontakte* erhöht. Das High-End-Kabelmaterial ist *doppelt abgeschirmt* (flexible Aluminiumfolie + Geflecht-Umhüllung) und beide Stecker sind intern komplett metallgeschirmt. Die *Zugentlastung* ist bei beiden Steckern angegossen. Das Kabel ist USB 2.0 und USB 1.1 geeignet, also abwärtskompatibel, und unterstützt die maximale USB 2.0 Geschwindigkeit von *480 MBit/s* (entspricht 60 MByte/s).

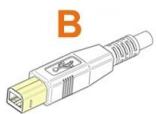
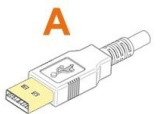
#### Typische Nutzung

USB-Kabel vom Typ Stecker A auf Stecker B werden z.B. *häufig für Drucker, HUBs, Umschalter, Scanner und Webcams eingesetzt*. A/B-Kabel dienen allgemein zum Anschluß von peripheren USB-Komponenten an den Computer. Der Stecker Typ A wird am PC eingesteckt. Der Stecker Typ B ist der Standardanschluss für USB-Geräte. Durch die verschiedenen Steckertypen wird sichergestellt, dass keine Kurzschlüsse bzw. Ringschaltungen entstehen können.

## Weitere Bilder

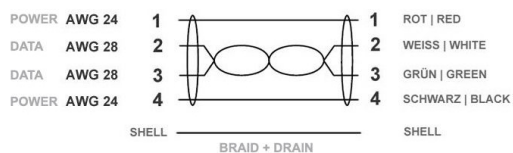




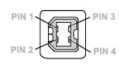


Anwendungsbeispiel  
example of use  
exemple d'application

**PINOUT**



**parts**  
data



= paarig verdrillt | twisted pair

