

# USB-Kabel AB AWG28-1P AWG24-2C zertifiziert 2m

**Artikelnummer** 50831  
**Gewicht** 65kg  
**Länge** 2000mm



## Produktbeschreibung

Zertifiziertes USB 2.0 Kabel (www.usb.org, Zulassungs-Nr. TID 60001171), 2m, AWG28/1P AWG24/2C, Ø 4.3mm, doppelt geschirmt, USB High Speed (480mbps), grau (alte Art.-Nr. CU-20-CE)

## Technische Daten

- USB 2.0 Anschlusskabel A/B
- BESONDERHEIT: **zertifiziertes Kabel** (www.usb.org Registriernummer TID 60001171)
- Kabellänge: 2 Meter | 2m
- PREMIUM Qualität
- dickere 5V Stromadern AWG24/2C
- doppelt abgeschirmt (Geflechschirmung + Alu-Folienschirmung)
- Datenadern AWG28/1P paarig verdreht (twisted pair)
- geschirmte Steckverbinder
- **UL 2725 Kabelmaterial E258105**
- Kabelbeschriftung 1: E258105 UL AWM STYLE 2725 80°C 30V VW-1 28AWGX1P 24AWGX2C
- Kabelbeschriftung 2: USB2.0 HIGH SPEED CABLE
- Kabel-Durchmesser ca. Ø 4,1mm
- USB 2.0 Stecker Typ A, männlich (systemseitig/upstream)
- 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) und 1.5 MBit/s (Low Speed)
- CE, WEEE, RoHS-konform: 2011/65/EU, (EU) 2015/863, REACH-konform: 1907/2006/EC, Art. 33
- Farbe: grau/beige
- Gewicht: 65gr

## Anwendung

### Die Besonderheit dieses USB-Kabels

... ist seine Zertifizierung. Der Hersteller ist Mitglied von www.usb.org und das Kabel hat daher eine TID-Registriernummer. Sie können somit sicher sein, dass das Kabel 100-prozentig die technischen Erfordernisse erfüllt.

**Allein diese zertifizierten Kabel**

... sind berechtigt, mit dem kleinen USB-High-Speed-Logo (kleines Fähnchen am Kabel) gekennzeichnet zu werden.

**Alternativ bieten wir**

... ein schwarzes, ebenfalls zertifiziertes USB-Kabel in noch besserer Qualität mit dickeren Kupferadern an: `[[pd:CU-2820-18:]]CU-2820-18[[/pd]]`.

## Weitere Bilder

