

# USB 2.0 Verlängerung AWG28-1P AWG24-2C grau zertifiziert 3m

**Artikelnummer** CU-X-CE-3

**Gewicht** 92kg

**Länge** 3000mm



## Produktbeschreibung

Zertifiziertes USB 2.0 Verlängerungskabel ([www.usb.org](http://www.usb.org), Zulassungs-Nr. TID 60001171), 3m, AWG28/1P AWG24/2C, Ø 4.3mm, AA, doppelt geschirmt, UL-Kabelmaterial, USB High Speed (480mbps), grau

## partsdata Tipps

### USB 2.0 Verlängerung zertifiziert

Die Besonderheit dieses USB 2.0 Verlängerungskabels ist seine Zertifizierung. Der Kabelhersteller ist Mitglied von [www.usb.org](http://www.usb.org) (ext. Link). Sie können sich somit sicher sein, dass die USB-Verlängerung 100-prozentig die technischen Erfordernisse erfüllt.

### TID 60001171

Allein zertifizierte Kabel sind berechtigt, mit dem kleinen USB-Logo (kleines Fähnchen am Kabel) gekennzeichnet zu werden. Die TID-Nummer befindet sich auf dem Fähnchen. Bei USB-Fähnchen ohne TID-Nummer sollten Sie skeptisch sein.

## Technische Daten

- USB 2.0 Verlängerungskabel
- Länge: 3 Meter | 3m
- BESONDERHEIT: zertifiziertes Kabel ([www.usb.org](http://www.usb.org) Registriernummer TID 60001171)
- Qualität: PREMIUM
- dickere Stromleitungen AWG24/2C Kupfer
- doppelt abgeschirmt (verzinntes Kupferdraht-Gefecht + Alu-Folienschirm)
- Datenlitzen: AWG28/1P, Kupfer (CU), paarig verdrillt (twisted pair)
- Powerlitzen: AWG24/2C, Kupfer (CU)
- geschirmte Steckverbinder
- UL 2725 Kabelmaterial E258105 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)
- Kabeldurchmesser ca. Ø 4,1mm
- USB 2.0 Stecker Typ A (männlich)
- USB 2.0 Buchse Typ A (weiblich)
- CE, WEEE, RoHS-konform gemäß aktueller EU-Richtlinien
- Farbe: grau
- Gewicht: 92gr (inkl. Verpackung)

## Weitere Bilder

