

# USB 2.0 Verlängerung AWG28-1P AWG24-2C grau zertifiziert 5m

Artikelnummer CU-X-CE-5

Länge 5000mm



## Produktbeschreibung

Zertifiziertes USB 2.0 Verlängerungskabel ([www.usb.org](http://www.usb.org), Zulassungs-Nr. TID 60001171), 5m, 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: 5 Meter | 5m
- 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)
- Datenleitungen: AWG28/1P, Kupfer (CU), paarig verdrillt 'twisted pair'
- Powerleitungen: AWG24/2C, Kupfer (CU)
- geschirmte Steckverbinder
- Kabelmaterial: E258105 UL AWM STYLE 2725 80°C 30V VW-1 28AWGX1P 24AWGX2C
- USB 2.0 High Speed kompatibel & abwärtskompatibel zu USB 1.1
- Kabeldurchmesser ca. Ø 4,1mm
- USB 2.0 Stecker Typ A (männlich)
- USB 2.0 Buchse Typ A (weiblich), besonders kleine Bauform
- geeignet für 480 MBit/s (high speed), 12 MBit/s (full speed) und 1.5 MBit/s (low speed)
- RoHS-konform gemäß aktueller EU-Richtlinien
- Farbe: grau
- CE

## Weitere Bilder

