

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, 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 (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 Registriernummer TID 60001171)
- Qualität: PREMIUM
- dickere Stromleitungen AWG24/2C Kupfer
- doppelt abgeschirmt (verzinntes Kupferdraht-Geflecht + 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

