

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, 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 (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 Registriernummer TID 60001171)
- Qualität: PREMIUM
- dickere Stromleitungen AWG24/2C Kupfer
- doppelt abgeschirmt (verzinntes Kupferdraht-Geflecht + Alu-Folienschirm)
- Datenlitzen: AWG28/1P, Kupfer (CU), paarig verdreht (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

