

USB-Kabel AB AWG28-1P AWG24-2C zertifiziert 3m

Artikelnummer CU-30-CE

Länge 3000mm



Produktbeschreibung

Zertifiziertes USB 2.0 Kabel (www.usb.org, Zulassungs-Nr. TID 60001171), 3m, AWG28/1P AWG24/2C, Ø 4.3mm, doppelt geschirmt, USB High Speed (480mbps), grau

Technische Daten

- USB 2.0 Anschlusskabel A/B
- BESONDERHEIT: zertifiziertes Kabel (www.usb.org Registriernummer TID 60001171)
- Länge: 3 Meter | 3m
- PREMIUM-Qualität
- 5V USB BusPower-Leitungen mit AWG24/2C dicker ausgeführt
- doppelte Abschirmung (Gefechtschirm + Alu-Folienschirm)
- Datenleitungen AWG28/1P paarig verdreht (twisted pair)
- UL-Kabelmaterial E258105 2725
- Kabelbeschriftung 1: E258105 UL AWM STYLE 2725 80°C 30V VW-1 28AWGX1P 24AWGX2C
- Kabelbeschriftung 2: USB2.0 HIGH SPEED CABLE
- Kabeldurchmesser ca. Ø 4,1mm
- USB-Stecker Typ A (systemseitig/upstream)
- USB-Stecker Typ B (an peripheres Gerät/downstream)
- abgeschirmte Steckverbinder
- USB 2.0 High Speed kompatibel & abwärtskompatibel zu USB 1.1
- geeignet für 480 MBit/s (high speed), 12 MBit/s (full speed) + 1.5 MBit/s (low speed)
- RoHS- und REACH-konform gemäß aktueller EU-Umweltnormen
- Farbe: grau/beige

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 USB-2.0-Kabel 100-prozentig die technische Norm erfüllt. Allein diese zertifizierten Kabel sind berechtigt, mit dem kleinen USB-High-Speed-Logo (kleines Fähnchen am Kabel) gekennzeichnet zu werden. Bei Fähnchen ohne TID-Nummer sollten Sie skeptisch sein.

Alternativ bieten wir

... ein schwarzes, ebenfalls zertifiziertes 3m Kabel in noch deutlich besserer Qualität an: CU-2820-30

Weitere Bilder

