

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, AA, doppelt geschirmt, UL-Kabelmaterial, USB High Speed (480mbps), grau

Highlights

- Besonderheit: Kabel mit **Zertifizierung**.
- Kabelhersteller ist Mitglied von www.usb.org (ext. Link).

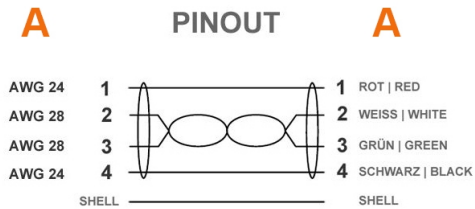
Details

- USB 2.0 Verlängerungskabel
- Länge: ca. 5 Meter | 5m
- **Qualität: PREMIUM**
- doppelt abgeschirmt (Geflechschirm + Alu-Folienschirm)
- Datenlitzen: AWG28/1P, Kupfer (CU), paarig verdrillt (twisted pair)
- dickere Stromleitungen: AWG24/2C, Kupfer (CU, Powerlitzen)
- 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)
- TID: 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.

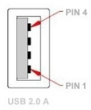
Umwelt

- CE, WEEE, RoHS-konform

Weitere Bilder



⊗ ⊙ = paarig verdreht | twisted pair



parts
data

