

USB 2.0 Kabel PREMIUM mit Ferritkern UL weiss 3m

Artikelnummer CU-FWE-30

Länge 3000mm



Produktbeschreibung

USB 2.0 Kabel mit UL-Kabelmaterial, 3m, PREMIUM: 2-fach Schirmung, 1x Ferritkern (bei A-Seite), vergoldere Stecker, AWG28/24, High Speed 480MBit/s, Farbe: weiß

Technische Daten

- USB 2.0 Kabel A/B mit Ferrit-Entstörung
- Länge: 3 Meter | 3m
- PREMIUM Qualität
- BESONDERHEIT: **UL** Kabelmaterial z.B. **E324703 UL** AWM STYLE 2725 80°C 30V VW-1
- gut lesebbarer UL-Kabelaufdruck, daher ideal für Exporte USA
- Kupferadern (BC)
- mit vergoldeten Kontakten
- 1 Ferritkern auf der Seite des A-Steckers (ca. 5 cm vom Stecker entfernt)
- Ferritkern-Größe: ca. 20,5mm (lang) x 15,5mm (rund)
- Adernstärken: AWG28/1P (Datenleitungen, twisted pair) + AWG24/2C (Powerleitungen)
- doppelt abgeschirmt mit Folien- und Geflechschirm + Beidraht (drain wire)
- Adernfarben, intern: weiß, grün, rot, schwarz (gemäß USB-Norm)
- Kabeldurchmesser: ca. 4.5mm
- Stecker-Konfektionierung: USB 2.0 A männlich auf USB 2.0 B männlich
- geschirmte Steckverbinder mit angegossener Zugentlastung
- USB 2.0 High Speed 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)
- Kabelmantel und Steckergehäuse: PVC
- Farbe: weiß mit außen-vergoldeten Steckern
- Zolltarifnummer für USB-Kabel: 85444290
- CE, WEEE, RoHS-konform

partsdata Tipps

Weißes USB 2.0 Kabel mit vergoldeten Steckern + Ferritkern

Die Zuverlässigkeit der Funktionsweise des USB-Busses wird durch die zusätzliche *Außenvergoldung der Steckkontakte* und durch die Verwendung eines *Ferritkernes* erhöht. Intern sind beide Stecker komplett metallgekapselt und somit perfekt geschirmt. Wir empfehlen dieses weiße Kabel für den medizinisch-technischen Bereich.

Stecker USB 2.0 A auf B

USB-Kabel vom Typ Stecker A auf Stecker B dienen allgemein zum Anschluß von peripheren Komponenten an den PC. Der USB 2.0 Stecker Typ A wird am PC eingesteckt (upstream). Der USB 2.0 Stecker Typ B ist der Standardanschluss für USB-Geräte (downstream). Durch die Steckervarianten wird sichergestellt, dass keine ungewollten Ringschaltungen entstehen können.

z.B. für Drucker, Scanner...

USB 2.0 Kabel vom Typ A/B werden z.B. häufig für Drucker, USB-HUBs und USB-Umschalter, Scanner oder Webcams eingesetzt. Unterstützt wird USB "High Speed" bis 480 MBit/s (entspricht 60 MByte/s).

Weitere Bilder

