

USB 2.0 Micro B Verlängerung in PREMIUM-Qualität, 50cm

Artikelnummer CU-XMB-05

Länge 500mm



Produktbeschreibung

USB 2.0 Micro B Verlängerungskabel, 50cm, Typ: Micro-B-Stecker an Micro-B-Buchse, alle 5 Kontakte 1-zu-1 verbunden

Technische Daten

- kurzes USB 2.0 Micro B Verlängerungskabel (Stecker/Buchse)
- Länge: 0.5m | 50cm
- **BESONDERHEIT bei partsdata: alle 5 Kontakte verbunden (1-zu-1)**
- **daher sehr universell verwendbar! auch für Navis**
- ANSCHLUSS 1: USB 2.0 MICRO B männlich (Stecker)
- ANSCHLUSS 2: USB 2.0 MICRO B weiblich (Buchse)
- in PREMIUM-Qualität
- doppelte Abschirmung (Folienschirm + Geflechschirm)
- zudem geschirmte Steckverbinder
- Kupferadern (CU) mit 28AWG/1P + 24AWG/2C
- Datenleitung paarig verdrillt: 'twisted pair'
- UL2725-Kabelmaterial
- 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)
- Kabel-Außendurchmesser 4.8mm
- Farbe: schwarz
- Zolltarif-Nr.: 85444290

partsdata Tipps

Verlängerungskabel für NAVIs und OTG

Z.B. zur Verlängerung von Handy- oder Navi-Verbindungen. Die 5-polige 1-zu-1 Verbindung ist insbesondere für OTG (On the GO) Anwendungen wichtig oder für Navis. Normale Micro USB Verlängerungskabel sind nur 4-polig belegt und funktionieren hier nicht.

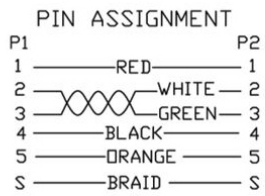
Kabel universell einsetzbar

Bei einer normalen USB-Verbindung stört die 1-zu-1 Verbindung aller 5 Pins nicht. Mit dem hier angebotenen Kabel, hat man ein Kabel, das *total universell einsetzbar* ist. Jede Micro USB 2.0 Verbindung lässt sich verlängern. Insgesamt sollten Sie aber über 5m Kabel-Gesamtstrecke nicht hinausgehen.

Weitere Bilder

PINOUT

Alle 5 Kontakte 1 zu 1 verbunden
All 5 pins connected 1 to 1



Micro B



