

MICRO USB 3.0 Kabel A auf Micro B PREMIUM-Qualität 2m

Artikelnummer BUM-20
Gewicht 97kg
Länge 2000mm



Produktbeschreibung

MICRO USB 3.0 Kabel, Länge 2m, PREMIUM: vergoldete Kontakte, doppelt geschirmt, AWG28/3P AWG24/2C, Super-Speed-Modus (max. 5Gbps), Ø 6mm, UL20276 Copartner-Kabelmaterial, Stecker USB3 A auf Stecker USB3 Micro B, Farbe: schwarz

Technische Daten

- USB 3.0 Micro B Kabel
- Länge: 2 Meter | 2m
- Stecker 1: USB 3.0 A männlich (gerade)
- Stecker 2: USB 3.0 Micro B männlich (gerade)
- PREMIUM Qualität
- vergoldete Kontakte und Steckverbinder
- flexibles High-End UL 20276 Kabelmaterial von COPARTNER E119932 od. Zhongju E469596
- Kabeldruck u.a.: UL AWM 20276 80°C 30V VW-1
- Adernstärken: 3P AWG 28 (3P) / 2x AWG 24
- doppelt abgeschirmt mit Folienschirm + Geflechschirm
- für Datentransferraten bis zu 5,0 Gbit/s (SuperSpeed Modus)
- A-Kontaktträger Blau gemäß USB 3.0 Standard
- Kabeldurchmesser: ca. 6mm
- CE, WEEE, RoHS- und REACH-konform
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 97gr (ohne Verpackung)
- Zolltarif-Nr. für USB 3.0 Kabel: 85444290

partsdata Tipps

USB 3.0 Kabel

Das *USB 3.0 SuperSpeed Kabel* ist z.B. ideal für aktuelle Digitalkameras, USB 3.0 HUBst, USB 3.0 Scanner oder externe Festplatten.

z.B. für USB 3.0 Digitalkameras

Das USB 3.0 Micro Kabel ist für alle Kameras und Industriekameras mit Micro B USB 3.0 Port geeignet.

Anschraubbare Alternativen

Für Industriekameras mit Micro B USB 3.0 Port, die dem *USB3 Vision Standard™* entsprechen, empfehlen wir unsere anschraubbaren USB 3.0 Micro Kabel (Art.-Nr. BUM-S18-xx), die in **25cm** (BUM-S18-02), **50cm** (BUM-S18-05), **1m** (BUM-S18-10), **2m** (BUM-S18-20) und **3m** (BUM-S18-30) verfügbar sind. Industriekameras mit Anschrauboption wären z.B.: von Point Grey (z.B. Grasshopper3), Baumer Optronic (z.B. VisiLine Serie mit USB3 Vision interface, Modell VLU), Basler (z.B. ace USB 3.0 Camera), IDS Imaging Development Systems (z.B. USB3 uEye LE, uEye ML, uEye LE), Toshiba Teli (BU Serie), Sentech (STC-M Serie), Matrix Vision (z.B. USB3 Vision - mvBlueFOX3) oder XIMEA. Das hier angebotene Kabel kann selbstverständlich auch verwendet werden, ist aber bei diesen Kameras nicht anschraubbar.

Weitere Bilder

