

# USB 3.0 Kabel A an MICRO B mit Schrauben 2m

**Artikelnummer** BUM-S18-20  
**Gewicht** 106kg  
**Länge** 2000mm



## Produktbeschreibung

USB 3.0 Micro B Kabel, 2m, Stecker USB 3.0 A an USB 3.0 Micro B mit Schrauben, Schraubenabstand 18mm, Schraubentyp M2 x 0.4, AWG24/26, doppelt geschirmt, Super-Speed-Modus (max. 5Gbps), schwarz

## Anwendung

### USB3-Kabel für USB3 Vision Standard™

Das hier angebotene USB 3.0 Kabel ist für alle Industriekameras mit Micro B USB3 Port geeignet, die dem *USB3 Vision Standard™* (Jan. 2013 offiziell verabschiedet) entsprechen.

### Anschaubarer USB 3.0 Micro B Stecker

Der Micro-B-Stecker ist mittels zweier *Schrauben* vom Typ M2x0.4 fixierbar. Der Schraubenabstand beträgt 18mm. Beides ist Standard. Somit kann dieses Kabel mit zahlreichen Industriekameras verwendet werden, 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), Senteck (STC-M Serie), Matrix Vision (z.B. USB3 Vision - mvBlueFOX3) oder XIMEA.

### Für USB 3.0 Kameras

Die Spezifikation *USB3 Vision™* können Sie unter [www.visiononline.org](http://www.visiononline.org) (ext. Link) downloaden. Vorteile von USB3-basierten Industriekameras sind die hervorragende Echtzeitfähigkeit, eine hohe Stabilität und Übertragungsbandbreiten von bis zu 350 MB/s. Hinzu kommt der Vorteil der anschraubbaren Kabel.

## Technische Details

- Anschraubbares USB 3.0 Micro B Kabel
- Länge: 2 Meter | 2m
- geeignet für Industriekameras gemäß *USB3 Vision Standard™*
- Stecker 1: USB 3.0 Typ A, männlich
- Stecker 2: USB 3.0 Typ Micro B *mit Schrauben*, männlich
- Schraubentyp: M2 x 0.4
- Schraubenabstand: 18 mm
- High End Kabelmaterial von Space Shuttle (E101344) od. von DER AN (E74020-C)
- Adernquerschnitt: 28 AWG Datenleitung + 26 AWG Stromleitung
- UL Kabelmaterial AWM STYLE 2725 80°C VW-1 Universal Serial Bus 3.0
- Kontaktträger: Blau gemäß USB 3.0 Norm
- Kabeldurchmesser: ca. 5,5 mm
- Datentransferrate bis zu 5Gbit/s (neue Bezeichnung für 5Gbit/s-Version: USB 3.2 Gen. 1)
- Farbe: schwarz
- CE, WEEE, RoHS-konform
- Gewicht: 106gr (ohne Verpackung)

## Weitere Bilder

