

# USB 3.0 Kabel A an MICRO B mit Schrauben 5m

Artikelnummer BUM-S18-50  
Gewicht 224kg  
Länge 5000mm



## Produktbeschreibung

USB 3.0 Micro B Kabel, 5m, 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

## partsdata Tipps

### 5m Kamera-Kabel für USB3 Vision Standard™

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

### USB 3.0 Micro B Stecker anschraubbar

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. Grasshopper 3), 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 - mvBlueFOX 3) oder XIMEA.

### USB 3.0 Industriekamera

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 des anschraubbaren Kabel. Vor *USB3 Vision™* gab es noch keinen Standard für USB-Geräte in der Bildverarbeitungsindustrie.

## Technische Daten

- anschraubbares USB 3.0 Micro B Kabel
- Länge: 5 Meter | 5m
- für Industriekameras gemäß *USB3 Vision Standard™*
- USB 3.0 Typ A Stecker auf USB 3.0 Typ Micro B Stecker *mit Schrauben*
- Schraubentyp: M2 x 0.4
- Schraubenabstand: 18 mm gemäß *USB3 Vision Standard™*
- High End UL 2725 Kabelmaterial von Space Shuttle (E101344), DER AN (E74020-C) od. Amphenol
- Adernquerschnitt: 28 AWG Datenleitung + 26 AWG Stromleitung
- Kabelmaterial 80°C 30V VW-1 Universal Serial Bus 3.0
- Kabeldurchmesser: ca. 5,5 mm
- Datentransferrate bis zu 5 Gb/s
- Kontaktträger in Blau entsprechend USB 3.0 Norm
- Farbe: schwarz
- RoHS-konform gemäß aktuelle EU-Umweltvorschriften
- Gewicht: 224gr
- Zolltarif-Nr. für USB 3.0 Kabel: 85444290

## Weitere Bilder

