

USB 3.0 Kabel A an MICRO B mit Schrauben 3m

Artikelnummer	BUM-S18-30
Gewicht	159kg
Länge	3000mm



Produktbeschreibung

USB 3.0 Micro B Kabel, 3m, 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

3m 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 (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: 3 Meter | 3m
- 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 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
- Kabeldurchmesser: ca. 5,5 mm
- Datentransferrate bis zu 5Gbit/s
- Kontaktträger in Blau entsprechend USB 3.0 Norm
- Farbe: schwarz
- CE, WEEE, RoHS-konform
- Gewicht: 159gr (ohne Verpackung)
- Zolltarif-Nr. für USB 3.0 Kabel: 85444290

Weitere Bilder

