

USB 3.0 Kabel A an MICRO B mit Schrauben 1m

Artikelnummer BUM-S18-10

Länge 1000mm



Produktbeschreibung

USB 3.0 Micro B Kabel, 1m, 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

1m Kabel für USB3 Vision Standard™

Das USB 3.0 Kabel ist für alle Industriekameras mit *Micro B USB 3.0 Port* geeignet, die dem *USB3 Vision Standard™* entsprechen.

USB 3.0 Micro B anschraubbar

Der Micro B Stecker wird mittels zweier Schrauben (Typ M2x0.4) bei der Kamera befestigt. Der Schraubenabstand beträgt 18mm. Dies 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), Sentech (STC-M Serie), Matrix Vision (z.B. USB3 Vision - mvBlueFOX3) oder XIMEA.

Für USB 3.0 Industriekameras

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

Technische Daten

- USB 3.0 Micro B Kabel, anschraubbar
- Kabellänge: 1 Meter | 1m
- geeignet 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
- Premium-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
- Kontaktträger in Blau gemäß USB 3.0 Norm
- Datentransferrate bis zu 5Gbit/s
- Farbe: schwarz
- CE, WEEE, RoHS-konform

Weitere Bilder



