

# USB-Kabel A-Buchse anschraubbar an JST PHR5 ca. 35cm

Artikelnummer	CU-MJST-030
Gewicht	21kg
Länge	350mm



## Produktbeschreibung

USB-Montagekabel: USB-A-Buchse (anschraubbar) an Boardstecker JST PHR 5, ca. 35cm-Kabel, inkl. Schrauben

## Technische Daten

- USB 2.0 Montagekabel mit JST-Boardstecker
- Anschluss 1: USB 2.0 weiblich, anschraubbar (Buchse)
- Anschluss 2: Stecker JST PHR 5 (5-polig, voll belegt)
- Länge: 35cm
- spezielle Belegung (siehe Adernfarben), Schirm auf einen Pin aufgelegt
- USB 2.0 kompatibel und abwärtskompatibel USB 1.1
- geeignet für 480 MBit/s (high speed), 12 MBit/s (full speed) und 1.5 MBit/s (low speed)
- doppelte Abschirmung (Folien - und Geflechschirm)
- paarig verdrehten Datenleitungen: 28AWG/1P (Kupfer)
- dickere Stromadern für 5V: 24AWG/2C (Kupfer)
- UL-Kabelmaterial E238846 ULAWM 2725 80°C 30V VW-1 28AWG/1P 24AWG/2C
- inkl. 2 Schrauben (vormontiert) und 2 Muttern (eingegossen)
- Gewicht 21gr (ohne Verpackung)

## partsdata Tipps

Gute Kabelqualität

Das hier angebotene USB-Montagekabel eignet sich insbesondere für industrielle Zwecke, zum Beispiel als Anschlusskabel für Maschinen in der Fertigung sowie für Spezialgehäuse.

### Abmessungen der Montagebuchse

Bzgl. der Abmessungen der Montagebuchse gibt es oben eine technische Zeichnung. Der Abstand der beiden Löcher beträgt bei diesem Montagekabel 30mm. Die beiden Kunststoff-Laschen der USB-A-Buchsenhalterung sind flexibel. Daher kann auch ein Schraubenabstand von ca. 28mm bis ca. 32mm realisiert werden.

### Pinbelegung des 5-poligen JST PHR Steckers

Prüfen Sie die *Pinbelegung* des JST-Pfostenfeldes Ihrer Platine. Hier gibt es keinen Standard! Mit etwas Geschick kann die Belegung des JST-Steckers nachträglich geändert werden. Ab einer Mindestbestellmenge von 100 Stück können wir die Belegung des JST-Steckers kundenspezifisch anpassen.

**Weitere USB-Montagelösungen / USB-Steckdosen**

Bei partsdata sind zahlreiche USB-Montagelösungen im Programm, z.B. mit montierbarer B-Buchse, Montagekabel mit A-Buchse auf A-Stecker bzw. wasser- und staubgeschützte Steckdosen-Varianten mit Deckel (z.B. CU-IP13-005).

## Weitere Bilder

