

# USB 2.0 A Buchse anschraubbar an 5-Pol Boardstecker, Kabel 30cm

Artikelnummer CU-MA5-030

Länge 300mm



## Produktbeschreibung

USB-Montagekabel, 30cm, USB 2.0 A Buchse (anschraubbar) an 5-poligen Boardstecker, Schraubenabstand 30mm, inkl. 2 Schrauben, USB 2.0 und 1.1 kompatibel, max. 480 MBit/s

---

## Highlights

- UL-Kabelmaterial, ideal für Exporte
- inklusive Schrauben
- alternative Längen verfügbar

## Technische Daten

- USB 2.0 Panel Montagekabel
- Anschluss 1: USB 2.0 A Buchse anschraubbar (seitlich eingelassene Muttern)
- Anschluss 2: 5-poliger Boardstecker für Pfostenfeld (Rastermaß 2.54mm)
- Länge: ca. 30cm (Toleranz plus/minus 20mm)
- Lieferumfang: Panelkabel inkl. 2 Schrauben (vormontiert)
- Schraubentyp: UNC 4-40
- Schraubenabstand: 30mm (siehe Zeichnung)
- **PREMIUM-Qualität**
- **UL 2725 Kabelmaterial** von Markenhersteller z.B. E238846 CHINGLUNG
- Kontakte vergoldet
- Kabelmaterial mit doppelter Schirmung (Folienschirm + Geflechschirm)
- Datenadern: 28 AWG/1P (paarig verdreht, twisted pair), Kupfer (CU)
- Poweradern 5V dicker mit 24 AWG/2C, Kupfer (CU)
- USB 2.0 kompatibel + abwärtskompatibel zu USB 1.1
- geeignet für 480 MBit/s (high speed), 12 MBit/s (full speed) und 1.5 MBit/s (low speed)
- Farbe: grau-beige
- Marke HORXX industrial
- Zolltarif-Nr. für USB-Kabel: 85444290
- Gewicht: ca. 22gr (ohne Verpackung)
- alternative Produkt-Bezeichnungen: Gehäusedurchführung, Kabel mit Einbaubuchse, Rack Mount, Panel-Mount, USB REAR
- CE, WEEE, RoHS-konform

## Anwendung

### 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. Quasi kann man eine USB-Steckdose am Gerätegehäuse realisieren. Hochwertiges Kabelmaterial, eine doppelte Abschirmung (Folie und Geflecht) sowie verdrehte Datenleitungen sorgen für eine störungsfreie und sichere Signalübertragung.

### USB-A-Buchse an Pfostenfeldverbinder

Die Buchse des Montagekabels (Typ A weiblich) ist anschraubbar. Die Schrauben sind im Lieferumfang enthalten und vormontiert. Auf der anderen Seite des Kabels befindet sich ein 5-poliger Stecker für ein Pfostenfeld (sogenannter Pfostenfeldverbinder oder Boardstecker). Das Rastermaß des Boardsteckers ist 2,54mm und entspricht damit den Erfordernissen der meisten Mainboards oder AddOn-Karten.

1	VCC	Rot	+5V
2	D-	Weiß	Data -
3	D+	Grün	Data +
4	GND	Schwarz	Erde
5	Abschirmung		

### Abmessungen der Montagebuchse

Bzgl. der Abmessungen der Montagebuchse gibt es oben eine technische Zeichnung. Der Abstand der beiden Löcher beträgt 30mm.

### Pinbelegung

Prüfen Sie die Pinbelegung des Pfostenfeldes Ihres Mainboards oder Ihrer AddOn-Karte (Handbuch des Herstellers). Falsch belegte USB-Ports können Hardwareschäden an allen beteiligten Komponenten verursachen.

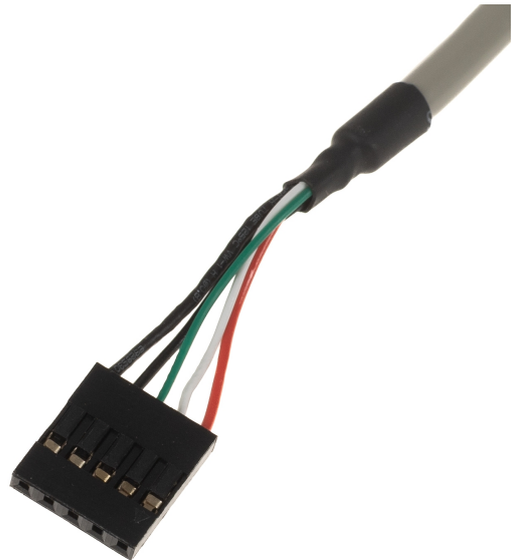
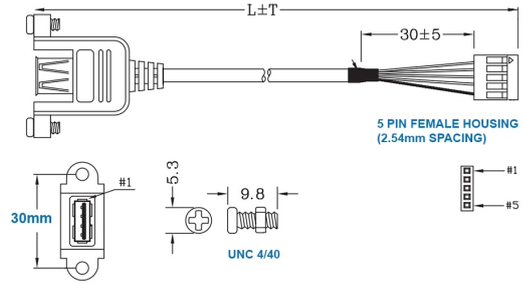
### Weitere USB-Montagelösungen / USB-Steckdosen

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

Weitere Bilder

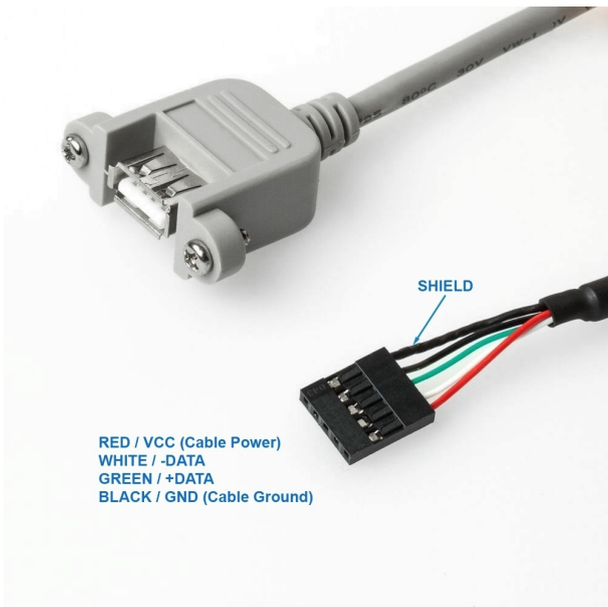


part<sub>data</sub> CU-MA5-xxx



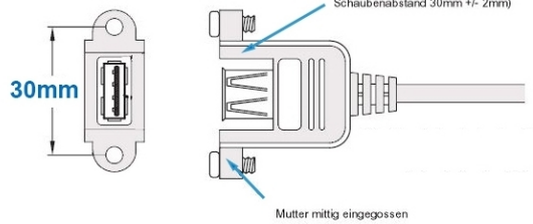


inkl. Schrauben  
screws included  
vis incluses



RED / VCC (Cable Power)  
WHITE / -DATA  
GREEN / +DATA  
BLACK / GND (Cable Ground)

parts data CU-MA5-xxx



partsdata CU-MA5-xxx

