

USB 2.0 A Buchse anschraubbar an 5-Pol Boardstecker, Kabel 50cm

Artikelnummer CU-MA5-050

Länge 500mm



Produktbeschreibung

USB-Montagekabel, 50cm, 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

Technische Daten

- USB 2.0 Montagekabel
- Länge: 50cm (Toleranz plus/minus 20mm)
- USB 2.0 und USB 1.1 kompatibel
- Buchse Typ A (anschraubbar)
- 5-poliger Boardstecker für Pfostenfeld
- bis 480 MBit/s
- doppelt abgeschirmt mit paarig verdrehten Leitungen
- inkl. 2 Schrauben (vormontiert) und 2 Muttern (eingegossen)
- Marke HORXX
- Gewicht: 29gr (ohne Verpackung)

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 bei diesem Montagekabel 30mm. Dadurch, dass die beiden Kunststoff-Laschen der USB-A-Buchsenhalterung flexibel sind, kann auch ein Schraubenabstand von ca. 28mm bis ca. 32mm realisiert werden.

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).

Sonderlängen und Sonderkabel

...können ab einer Mindestmenge von 500 Stk. gefertigt werden (Lieferzeit ca. 5-6 Monate).

