

USB 2.0 Panel-Montagekabel: B-Buchse anschraubbar auf Mini-B-Stecker, 150cm

Artikelnummer CU-MBM-015

Länge 1500mm



Produktbeschreibung

USB 2.0 Kabel für Panel-Montage: USB-B-Buchse (abschraubbar) auf USB-Mini-B-Stecker, doppelt abgeschirmt, UL-Kabelmaterial, inkl. Schrauben, Länge ca. 150cm

Technische Daten

- USB 2.0 Panel-Montagekabel
- alternative Produkt-Bezeichnungen: Gehäusedurchführung, Kabel mit Einbaubuchse, Rack Mount, Panel-Mount, USB REAR
- Anschluss 1: **USB 2.0 B Buchse** anschraubbar (seitlich eingelassene Muttern)
- Anschluss 2: **USB 2.0 Mini B Stecker**
- Länge: ca. 1,5m | 150cm
- 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)
- Steckverbinder geschirmt
- Datenadern: 28 AWG/1P (paarig verdrillt, 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)
- Kabeldurchmesser ca. 5mm
- Farbe: schwarz
- Zolltarif-Nr. für USB-Kabel: 85444290
- CE, WEEE, RoHS-konform (Restriction of Hazardous Substances, Umweltschutznorm)

Anwendung

Die Buchse des USB 2.0 Montagekabels (Typ B weiblich) ist *anschraubbar*. Auf der anderen Seite des Kabels befindet sich ein Stecker vom Typ *USB 2.0 MINI B*.

Das UL-2725-Kabelmaterial ist doppelt abgeschirmt (Metallfolie und Geflechtschirm) und hat paarig verdrehte Kupfer-Datenleitungen (Aderstärke AWG 28/1P). Die beiden *Schrauben* und eingelassenen *Muttern* sind im Lieferumfang enthalten. Die Schrauben vom Typ UNC4/40 sind vormontiert. Die USB-Buspowerleitungen sind mit AWG 24/2C ausgeführt, also dicker als die Datenleitungen, was der USB-Norm entspricht.

Die hier angebotene Produktlinie von *USB-Montagekabeln* wurde von der Dr. Zellmer GmbH speziell für industrielle Zwecke entwickelt. Für SuperSpeed USB 3.0 sind ebenfalls Montagekabel verfügbar.

Weitere Bilder



