

USB 2.0 Panel-Montagekabel: B-Buchse anschraubbar auf Mini-B-WINKEL-Stecker, 1m

Artikelnummer LEN-10
 Gewicht 49kg
 Länge 1000mm



Produktbeschreibung

USB 2.0 Kabel für Panel-Montage: USB-B-Buchse (abschraubbar) auf USB-Mini-B-WINKEL-Stecker 90°, doppelt abgeschirmt, UL-Kabelmaterial, inkl. Schrauben, Länge ca. 1m

Bitte per Email anfragen / z.Z. auftragsbezogene Fertigung

Technische Daten

- USB 2.0 Panel-Montagekabel
- spezielles USB-B-Montagekabel mit platzsparendem MINI B Winkelstecker 90°
- Anschluss 1: **USB 2.0 B Buchse** anschraubbar (seitlich eingelassene Muttern)
- Anschluss 2: **USB 2.0 Mini B Stecker 90° gewinkelt**
- Länge: ca. 1m
- Schraubentyp: UNC 4-40
- Schraubenabstand bei B-Buchse: 30mm (siehe Zeichnung)
- **PREMIUM-Qualität**
- **UL 2725 Kabelmaterial** von Markenhersteller z.B. E238846 CHINGLUNG, 80°C 30V VW-1
- Kontakte vergoldet
- Kabelmaterial mit doppelter Schirmung (Folienschirm + Geflechschirm)
- Stecker geschirmt
- 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)
- Kabeldurchmesser ca. 5mm
- Lieferumfang: Panelkabel inkl. 2 Schrauben (vormontiert)
- Farbe: schwarz
- Zolltarif-Nr. für USB-Kabel: 85444290
- alternative Produkt-Bezeichnungen: Gehäusedurchführung, Kabel mit Einbaubuchse, Rack Mount, Panel Mount, USB REAR
- 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 90° abgewinkelter Stecker vom *Typ USB 2.0 MINI B*.

Das UL-2725-Kabelmaterial ist doppelt abgeschirmt (Metallfolie und Geflechschirm) und hat paarig verdrehte Kupfer-Datenleitungen (Adernstärke AWG 28/1P). Die beiden *Schrauben* und eingelassenen *Muttern* sind im Lieferumfang enthalten. Die Schrauben vom Typ UNC 4/40 sind vormontiert. Die USB-Buspowersleitungen 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 oder Type C sind ebenfalls Montagekabel verfügbar.

Weitere Bilder

