

USB-Montagekabel A-Buchse anschraubbar an Boardstecker 95cm (ohne Schrauben)

Artikelnummer CU-MOS-95

Länge 950mm



Produktbeschreibung

USB-Montagekabel 95cm: USB-A-Buchse (anschraubbar) an 5-pol. Boardstecker, für USB 2.0 und USB 1.1 (bis 480 MBit/s), doppelt abgeschirmt, Lochabstand 29.7mm (keine Schrauben im Lieferumfang, nur 2 Befestigungslöcher ohne Innengewinde), Farbe: grau

Technische Daten

- USB-2.0-Montagekabel
- Länge 95cm
- USB-A-Buchse mit seitlichen Laschen für Befestigung
- zwei Befestigungslöcher mit Innendurchmesser \varnothing 3.2mm
- Befestigungslöcher ohne Innengewinde für variablen Schraubeneinsatz
- Lochabstand 29.7mm plus/minus 2mm durch Flexibilität der Kunststofflaschen
- 5-poliger Boardstecker (für 2.54mm Pinabstand)
- Kabelmaterial in Premium-Qualität
- doppelt abgeschirmt (Alufolie + Kupfer-Geflechschirm + Kupfer Drain Wire)
- paarig verdrehte Datenleitungen (AWG28/1P, Adern grün und weiß)
- stärkere Powerleitungen (AWG24/2C, Adern schwarz und rot)
- UL-konformes Kabelmaterial
- geeignet für 480 MBit/s (high speed), 12 MBit/s (full speed) und 1.5 MBit/s (low speed)
- USB 2.0 und USB 1.1 kompatibel
- RoHS-konform
- Farbe: grau/beige

Anwendung

Dieser Typ von Montagekabel ist z.B. dann von Vorteil, wenn metrische Schrauben zwingend zu verwenden sind. Normalerweise haben USB-Montagekabel eingegossene UNC-4/40-Muttern (Unified Coarse Thread Series, amerikanisches Einheitsgewinde).

Bei dem hier angebotenen Kabel haben Sie die freie Schraubenwahl. Die Muttern bzw. Gewinde sind nicht fest integriert. Praktisch: Auf der Rückseite der Kunststoffhalter der A-Buchse ist im Kunststoff eine Aussparung in Mutternform vorgesehen, wodurch das Anschrauben vereinfacht wird.

Der Boardstecker des USB-Montagekabels wurde in Deutschland konfektioniert, daher der höhere Preis. Unser Kabeltyp CU-V300-100 wurde hier umgearbeitet. Ab einer Mindestabnahme-Menge von 100 Stück können Sonderlängen gefertigt werden.

Weitere Bilder

