Firewire 800 Kabel mit Schrauben PREMIUM-Qualität 2x 9-polig 2m

Artikelnummer CF-99-020-SS Länge 2000mm



Produktbeschreibung

Anschraubbares Firewire 800 Kabel (IEEE-1394b), 2m, 9-polig auf 9-polig (Beta/Beta), 800 MBit/s (S800), beidseitig Handrändel-Schrauben (M3x0.5), schwarz

Anwendung

Firewire 800 beidseitig mit Schrauben

Dieses anschraubbare Firewirekabel wird insbesondere für professionelle Anwendungen im Bereich der Industrie eingesetzt. Haupteinsatzgebiet ist der sicherere Anschluss von Industriekameras.

Breite Kompatibilität

Das Kabel und sein Schraubanschluss ist kompatibel zu aktuellen 1394b Kameras von Sony, AVT, PointGrey, Basler etc. und zudem kompatibel zu vielen Firewire-800-Geräten, die mit Gewinde-/Schraub-Anschlüssen ausgestattet sind, z.B. Firewire-HUBs, Karten oder Repeater von IOI, www.ioi.com.tw (ext. Link).

Technische Daten

- Firewire 800 Kabel / Firewire B Kabel / IEEE1394b Kabel
- mit Steckern zum Anschrauben, beidseitig (Typ BETA)
- metrische Handrändelschrauben vom Typ M3 x 0.5 (entspricht Marktstandard)
- Schraubenabstand 16mm (entspricht Marktstandard)
- Premium-Qualität
- Kabelmaterial E74020-C UL AWM STYLE 20276 80°C 30V VW-1 IEEE 1394 SERIAL BUS CABLE
- mehrfach abgeschirmtes Kabel mit paarig verdrillten Leitungen ("twisted pairs")
- Stecker im Firewire-Kontaktbereich mit Metall-Außenmantel
- vergossene Stecker mit Zugentlastung
- industrietauglich
- bis 800 MBit/s (Mbps)
- IEEE1394b kompatibel (S800)
- Bus-Power ist durchgeführt
- RoHS-konform
- Farbe: schwarz
- z.B. für Firewire-Industriekameras
- kompatibel zu Karten, Controllern, Repeatern und HUBs von IOI
- Kabelduchmesser ca. 7mm
- Länge: 2 Meter / 2m / 200cm

Weitere Bilder



