

# Firewire Kabel 6-auf-6 1x abgewinkelt LINKS 2m

**Artikelnummer** CF-66L-020

**Länge** 2000mm



90°

## Produktbeschreibung

Firewirekabel 6-polig auf 6-polig, 1 Stecker 90° abgewinkelt LINKS (zur schmalen Seite), 2m, PREMIUM-Qualität, 400 MBit/s, IEEE-1394a-kompatibel (für Firewire 400, S400, i.Link, DV)

## Technische Daten

- Firewire-Kabel | FireWire 400 Winkelkabel
- beidseitig 6-poliger Firewirestecker
- davon ein **Stecker 90° abgewinkelt** (zur schmalen Seite)
- Länge: 2m
- PREMIUM Qualität
- doppelte Schirmung (Folienschirm und Geflechtschirm)
- "twisted pairs" (paarig verdrillte Adern)
- IEEE-1394a kompatibel
- S100-, S200- und S400-kompatibel
- max. 400 MBit/s
- unterstützt Bus Power
- Zolltarif-Nr. f. Firewire-Kabel: 85444290
- Farbe: silber-transparent (Schirmungsgeflecht sichtbar)

## partsdata Tipps

### 90° gewinkelter Firewirestecker

Das Besondere an diesem Firewirekabel ist der um 90 Grad abgewinkelte Firewirestecker.

### 1x Winkelstecker und 1x gerader Stecker

Durch die 90° Winkelung ist das IEEE1394a Kabel ideal für den Anschluss hinter Serverschränken, Firewirekameras oder Firewiregehäusen. Die Winkelung spart Platz. Das abgewinkelte Kabel empfiehlt sich insbesondere für professionelle oder industrielle Anwendungen, z.B. in Kombination mit Wärmebildkameras von FLIR Systems (Modell A20 M) oder mit Kameras von AVT.

### PREMIUM Qualität

Das doppelt geschirmte Premium-Firewirekabel ist IEEE-1394a-konform. Alle drei IEEE-1394a-Geschwindigkeiten werden unterstützt: S100 mit 100 MBit/s, S200 mit 200 MBit/s, S400 mit 400 MBit/s (Firewire 400). Die Buspower ist durchgeführt.

## Weitere Bilder

