

# Kurzes Firewire 400 Kabel 2x 6-polig PREMIUM-Qualität 30cm

Artikelnummer CF-66-003

Länge 300mm



## Produktbeschreibung

Firewirekabel 6-polig auf 6-polig, extra kurz 30cm, PREMIUM-Qualität, 400 MBit/s, IEEE-1394a-kompatibel (für Firewire 400, S400, i.Link, DV), Farbe: silber-transparent

## Technische Daten

- extra kurzes Firewire 400 Kabel
- Länge: 0,3 Meter | 30cm
- beidseitig 6-poliger Stecker
- PREMIUM-Qualität
- UL-Kabelmaterial von Copartner (E119932, 20276, 80°C, 30V, VW-1)
- doppelt abgeschirmt (Folien- & Geflechtschirm)
- paarig verdrillte Leitungen: twisted pairs
- bis 400 MBit/s, IEEE-1394a kompatibel, S100-, S200- & S400-kompatibel
- unterstützt Bus Power
- RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß aktueller EU-Normen)
- Kabelmaterial 30/22-(1P+A+B)\*2/2C+MYLAR+A+B - TRANSPARENT 02-5.5 U20276
- Kabeldurchmesser ca. 5.5mm, Steckergehäuse ca. 8.1mm x 16mm x 30mm
- für PC- und Apple-Systeme, z.B. ideal für Festplatten-Stapel
- Farbe: silber-transparent
- empfohlen für Audio- und Videoanwendungen, Studioeinsatz, Industrieautomation

## Anwendung

### Extra kurzes Firewirekabel

Dieses extra kurze Firewirekabel mit 30cm Länge wird speziell für uns gefertigt. Es ist ideal zur Verbindung von übereinander liegenden Festplattengehäusen und für industrielle Anwendungen. Der lästige "Kabelsalat" wird so vermieden.

### PREMIUM-Qualität

Das IEEE1394a-konforme Firewire 400 Kabel ist doppelt abgeschirmt und hat paarig verdrillte Leitungen. Die Stecker sind intern komplett metallgekapselt. Die Kabelfarbe ist silber-transparent. Der Techno-Look passt hervorragend zu Notebooks, modernen PCs und Apple Mac. Alle drei IEEE-1394a-Geschwindigkeiten werden unterstützt:

- S100 mit 100 MBit/s
- S200 mit 200 MBit/s
- S400 mit 400 MBit/s (Firewire 400)

#### **Mit BusPower**

Die Belegung des Kabels umfasst neben den Datenleitungen auch die zwei Adern für Bus-Power. Externe Geräte, die keine eigene Stromversorgung haben, können so über den Firewireport des PCs mit Strom versorgt werden.

## Weitere Bilder

