

# Firewirekabel 2x 6-polig 4m PREMIUM Qualität

Artikelnummer CF-66-040

Länge 4000mm



## Produktbeschreibung

Firewirekabel 6-polig auf 6-polig, 4m, PREMIUM-Qualität, 400 MBit/s, IEEE-1394a-kompatibel (für Firewire 400, S400, i.Link, DV), Farbe: silber-transparent

## Firewire Kabel 6/6

### Firewirekabel 4m

4.5 Meter ist gemäß der Firewire-Norm die maximal zulässige Kabellänge, um die maximale *IEEE1394a-Geschwindigkeit* von 400 MBit/s zuverlässig zu gewährleisten. Bei gutem Kabelmaterial gehen auch 5 Meter, aber dann wird es langsamer. Von 5 bis 14 Meter ist von 200 MBit/s (S200) auszugehen und ab 14 Metern von 100 MBit/s (S100).

### High-End Kabel: PREMIUM

Das IEEE1394a-konforme Firewire 400 Kabel ist doppelt abgeschirmt (Folien- & Kupferdraht-Geflechschirm) und hat paarig verdrehte Leitungen. Die 6-poligen Stecker sind intern komplett metallumkapselt. Die Farbe ist silber-transparent. Der Techno-Look passt hervorragend modernen PCs und Apple Mac. Alle drei IEEE-1394a-Geschwindigkeiten werden unterstützt: S400 mit 400 MBit/s (Firewire 400), S200 mit 200 MBit/s und S100 mit 100 MBit/s.

### Mit BusPower

Die interne 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 Rechners mit Strom versorgt werden.

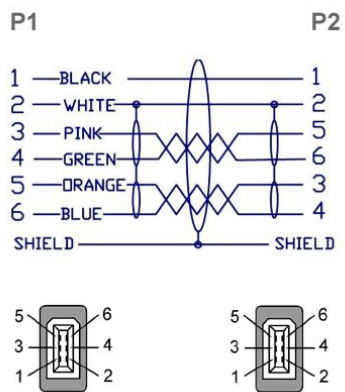
## Technische Daten

- Firewire 400 Kabel
- Länge: 4 Meter | 4m
- beidseitig 6-poliger Stecker
- PREMIUM-Qualität
- doppelt abgeschirmt mit Folien- und Geflechschirm
- paarig verdrehte Daten-Leitungen: twisted pairs
- bis 400 MBit/s, IEEE-1394a kompatibel, S400-, S200- und S100-kompatibel
- RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß EU-Norm), Lead Free
- Kabeldurchmesser ca. 5.5mm, Steckergehäuse ca. 8.1mm x 16mm x 30mm
- unterstützt Bus Power
- für PC- und Apple-Systeme
- Farbe: silber-transparent
- empfohlen für Audio- und Videoanwendungen, Studioeinsatz, Industrieautomation

## Weitere Bilder



DINIC



Stecker von vorne gesehen  
Connectors seen from the front