



Firewirekabel 2x 6-polig 2m PREMIUM

Art.-Nr **CF-66-020**



Firewirekabel 6-polig auf 6-polig, 2m, PREMIUM-Qualität, 400 MBit/s, IEEE-1394a-kompatibel (für Firewire 400, S400, i.Link, DV), Farbe: silber-transparent

Firewire Kabel 6/6 2m IEEE1394a

Firewire 400 Kabel

Die hier angebotene Firewire 400 Kabelserie haben wir seit rund 10 Jahren im Programm, was für die Qualität spricht. Die Herstellung erfolgt gemäß der EU-Umweltschutzrichtlinie RoHS.

PREMIUM-Qualität

Das IEEE1394a-konforme Firewire 400 Kabel ist 2x geschirmt (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 zu modernen PCs und ins industrielle Umfeld. 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.

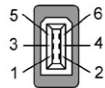
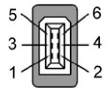
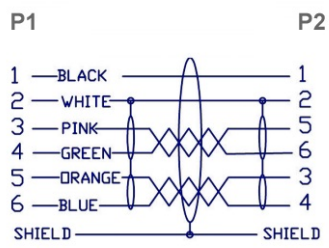
BusPower durchgeführtDie interne Belegung des Kabels umfasst neben den Datenleitungen auch die zwei Adern für Bus-Power. Externe Geräte, die keine eigene Stromversorgung haben, können so über den Firewire-Port des Rechners mit Strom versorgt werden.

Technische Daten

- Firewire 400 Kabel
- Kabellänge: ca. 2 Meter | 2m
- beidseitig 6-poliger Firewirestecker
- PREMIUM-Qualität
- UL-Kabelmaterial von Copartner (E119932, 20276, 80°C, 30V, VW-1)
- doppelte Abschirmung mit Folien- und Geflechschirm
- paarig verdrehte Leitungen: *twisted pairs*
- bis 400 MBit/s, S100-, S200- & S400-kompatibel
- IEEE-1394a kompatibel
- unterstützt Bus Power
- Kabelmaterial 30/22-(1P+A+B)*2/2C+MYLAR+A+B - TRANSPARENT WHITE 02-5.5 U20276
- Kabeldurchmesser ca. 5.5mm
- Steckergehäuse ca. 8.1mm x 16mm x 30mm
- RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß EU-Norm), Lead Free
- Farbe: silber-transparent
- für PC- und Apple-Systeme
- empfohlen für Audio- und Videoanwendungen, Studioeinsatz, Industrieautomation
- Gewicht: 106gr

Verfügbare Downloads

- [Datenblatt](#)



Stecker von vorne gesehen
Connectors seen from the front