

# Kurzes Firewire 400 Kabel 6-polig auf 6-polig 50cm IEEE1394a schwarz

Artikelnummer CF-66-005-BK  
Gewicht 38kg  
Länge 500mm



## Produktbeschreibung

Firewirekabel 6-polig auf 6-polig, extra kurz 50cm, 400 MBit/s, IEEE-1394a-kompatibel (für Firewire 400, S400, DV), Farbe: schwarz

## Technische Daten

- Kurzes Firewire 400 Kabel 6/6
- Länge: 50cm | 0,5 Meter
- beidseitig 6-poliger Firewire-Stecker
- **PREMIUM-Qualität**
- doppelt abgeschirmt mit Folienschirm + Geflechschirm
- paarig verdrehte Leitungen (twisted pairs)
- **UL 2725 Kabelmaterial**, z.B. E237114 (Cabletech Technolog)) od. E301195 (PAK HENG TECHNOLOGY) UL 80°C 30V VW-1
- vergoldete Kontakte
- unterstützt **BusPower**
- bis 400 MBit/s
- IEEE-1394a konform
- S100-, S200- und S400-kompatibel
- Farbe: schwarz
- Außendurchmesser: ca. 5mm
- Gewicht: 38gr (ohne Verpackung)
- Zolltarif-Nr. 85444290

## Anwendung

### Kurzes 6/6 Firewirekabel

Das kurze Firewirekabel ist beidseitig mit 6-poligen Stecker ausgestattet und entspricht der Norm IEEE1394a.

### Doppelt abgeschirmt

Das IEEE1394a-konforme Kabel ist doppelt abgeschirmt (Folien- und Geflechtschirm) und hat paarig verdrehte Datenleitungen. Die Stecker sind intern komplett metallgekapselt. 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 durchgeführt**

Die interne Belegung des Kabels umfasst neben den vier 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.

### **Umwelt**

- CE, WEEE, RoHS-konform

## Weitere Bilder

