

# WhiteFlex Firewire 800 Kabel 2x 9-polig 450cm

Artikelnummer CF-9WF-45

Länge 4500mm



## Produktbeschreibung

WhiteFlex Firewire 800 Kabel, 4.5m, beidseitig 9-poliger Stecker, Farbe: weiss, besonders flexibel, geringer Kabeldurchmesser, kurzer Steckerüberstand, IEEE1394b kompatibel

## partsdata Tipps

### Langes Firewire 800 Kabel mit 4.5m

Dieses *Firewirekabel* ist ideal zur Verbindung von externen Festplattengehäusen. Firewirekabel vom Typ 9-auf-9 werden insbesondere bei Apple Mac Systemen mit Firewire 800 Ports eingesetzt.

### Qualität PREMIUM

Das Firewire 800 Kabel ist *mehrfach geschirmt* und hat *paarig verdrillte Leitungen* (twisted pairs). Als Schirmung wird ein Geflechschirm verwendet und zudem eine flexible Aluminiumfolie.

### 9-polige Firewirestecker BETA

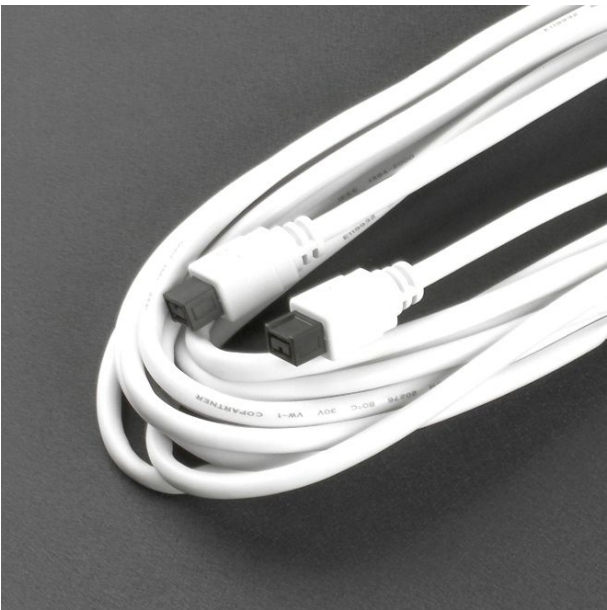
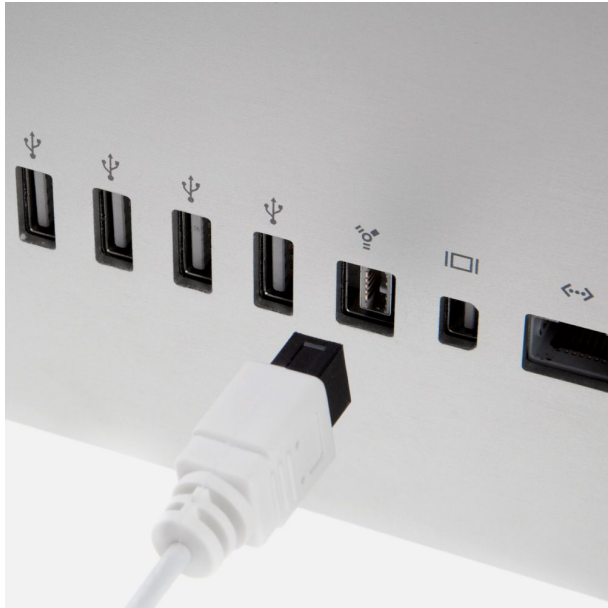
Das IEEE1394b Kabel hat beidseitig 9-polige Stecker und stellt Bus-Power zur Verfügung.

## Technische Daten

- Firewire 800 Kabel
- Kabellänge: 4,5 Meter | 4.5m (max. Länge für volle Geschwindigkeit)
- beidseitig Firewire 800 Stecker mit 9 Polen (Typ BETA)
- IEEE1394b kompatibel (FireWire B)
- PREMIUM-Qualität
- mehrfach abgeschirmtes Kabel mit paarig verdrehten Adern (twisted pairs)
- High-End Kabelmaterial UL 20276 von Copartner (E119932 UL AWM 20276 80°C 30V VW-1)
- bis 800 MBit/s (Mbps)
- Kabeldurchmesser ca. 5,2 mm
- vergossene Stecker mit angegossener Zugentlastung
- kurze kompakte Steckerbauform
- RoHS-konform gemäß aktueller EU Umweltschutz-Richtlinien
- Farbe: weiß
- Zolltarif-Nr. für Firewirekabel: 85444290

**Firewire Stecker BETA:** Das Firewire 800 Kabel hat sogenannte BETA Stecker. Dies ist korrekt, da Sie die volle Geschwindigkeit von Firewire 800 nutzen wollen. Sogenannte LEGACY Stecker sind für geringere Geschwindigkeiten (400 Mbps) vorgesehen, was für Adaptierungskabel mit 9-auf-6- oder 9-auf-4-polig richtig ist, aber für 800 Mbps Verbindungen falsch. Sie bestellen also das richtige Kabel für Firewire 800.

## Weitere Bilder



### PINOUT FireWire 800

