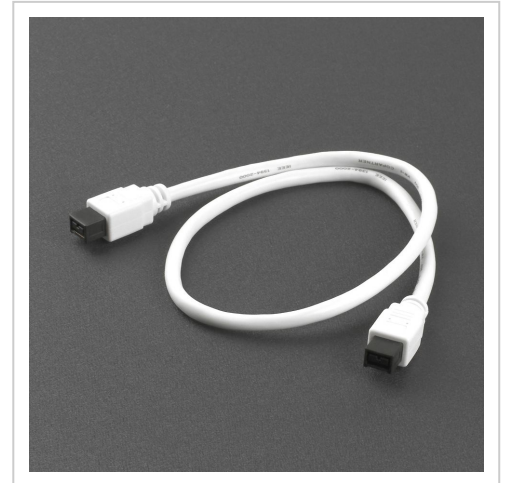


# Firewire 800 Kabel in PREMIUM-Qualität, 2x 9-polig, weiß, 50cm

Artikelnummer CF-9WF-05

Länge 500mm



## Produktbeschreibung

Firewire 800 Kabel, 50cm, beidseitig 9-poliger Stecker, Farbe: weiss, besonders flexibel, geringer Kabeldurchmesser, kurzer Steckerüberstand, IEEE1394b kompatibel

---

## partsdata Tipps

### Firewire 800 Kabel kurz - 50cm Länge

Dieses 50cm kurze Firewirekabel wurde speziell für partsdata gefertigt. Es ist ideal zur Verbindung von externen Festplattengehäusen (z.B. Festplattenstapel). Der lästige "Kabelsalat" wird so vermieden.

### Qualität PREMIUM

Die Firewire 800 Kabel sind *mehrfach abgeschirmt* und haben *paarig verdrillte Leitungen* (Twisted Pairs). Als Schirmung wird ein engmaschiger Geflechschirm verwendet und zudem eine flexible Aluminiumfolie.

### Firewire 800 Stecker 9-polig

Das IEEE1394b Kabel ist beideseitig mit 9-poligen Steckern ausgestattet. Es stellt Bus-Power zur Verfügung. Die Stecker haben eine frontseitige Größe von ca. 9.5 x 7 mm. Dies entspricht der 1394b Norm.

### Anwendung

Das PREMIUM Kabel kann z.B. für den Anschluss einer Firewire-800-Festplatte an einen Firewire-800-Controller verwendet werden.

## Technische Daten

- Firewire 800 Kabel 9/9
- **50cm**
- beidseitig Firewire 800 Stecker mit 9 Polen (Typ BETA)
- IEEE1394b kompatibel
- **PREMIUM-Qualität**
- mehrfach geschirmtes Kabel (Folienschirm plus Geflechschirm)
- paarig verdrehte Leitungen (twisted pairs)
- UL 20276 Kabelmaterial von Copartner (E119932 UL AWM 20276 80°C 30V VW-1)
- BusPower durchgeführt
- Kabeldurchmesser ca. 5,2 mm
- vergossene Stecker mit angegossener Zugentlastung
- kurze kompakte Steckerbauform
- bis 800 MBit/s (Mbps)
- Farbe: weiß
- Zolltarifnummer für Firewirekabel: 85444290

## Weitere Bilder



### PINOUT FireWire 800

