

# Firewire 800 Kabel in PREMIUM-Qualität, 2x 9-polig, weiß, 4.5m

Artikelnummer CF-9WF-45

Länge 4500mm



## Produktbeschreibung

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 alten Apple Mac Systemen mit Firewire 800 Ports eingesetzt.

### Qualität PREMIUM

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

### 9-polige Firewirestecker BETA

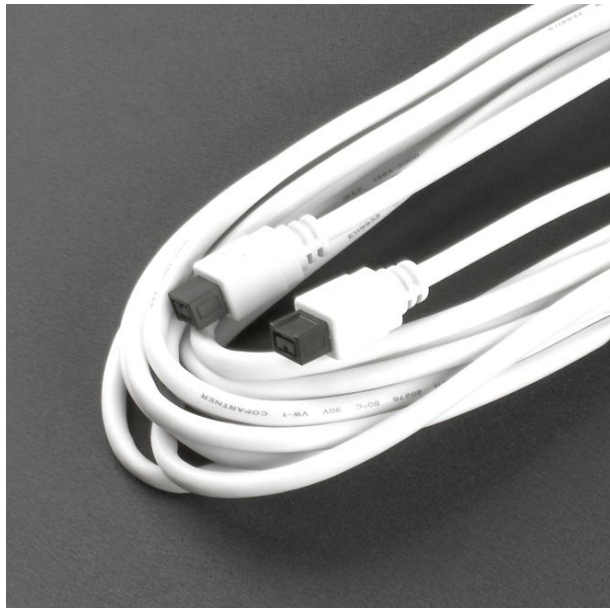
Das IEEE1394b Kabel hat beidseitig 9-polige Stecker und stellt Bus-Power zur Verfügung.

## Technische Daten

- Firewire 800 Kabel 9/9
- **450cm**
- beidseitig Firewire 800 Stecker (9-polig 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
- CE, RoHS-konform

**Info zu Firewire 800 Stecker Typ BETA:** Das Firewire 800 Kabel ist mit sogenannten *BETA Steckern* ausgestattet. 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 Adapterkabel mit 9-auf-6- oder 9-auf-4-polig richtig ist, aber für 800 Mbps Verbindungen falsch. Sie bestellen also das richtige Kabel.

## Weitere Bilder



## PINOUT FireWire 800

