

# WhiteFlex Firewire 800 Kabel 2x 9-polig 30cm

Artikelnummer CF-9WF-03

Länge 300mm



## Produktbeschreibung

WhiteFlex Firewire 800 Kabel, extra kurz: 30cm, beidseitig 9-poliger Stecker, Farbe: weiss, besonders flexibel, geringer Kabeldurchmesser, kurzer Steckerüberstand, IEEE1394b kompatibel

## partsdata Tipps

### Extra kurzes Firewire 800 Kabel: nur 30cm Länge

Dieses 30cm kurze Firewirekabel wurde speziell für partsdata gefertigt. Es ist ideal zur Verbindung von externen Festplattengehäusen (z.B. Festplattenstapel). Der lästige "Kabelsalat" wird so vermieden.

### PREMIUM Qualität

Die Firewire 800 Kabel sind mehrfach geschirmt und haben paarig verdrillte Leitungen. Als Schirmung wird ein engmaschiger Geflechschirm verwendet und zudem eine flexible Aluminiumfolie.

### 9-polige Firewire 800 Stecker

Das IEEE1394b Kabel ist mit zwei 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

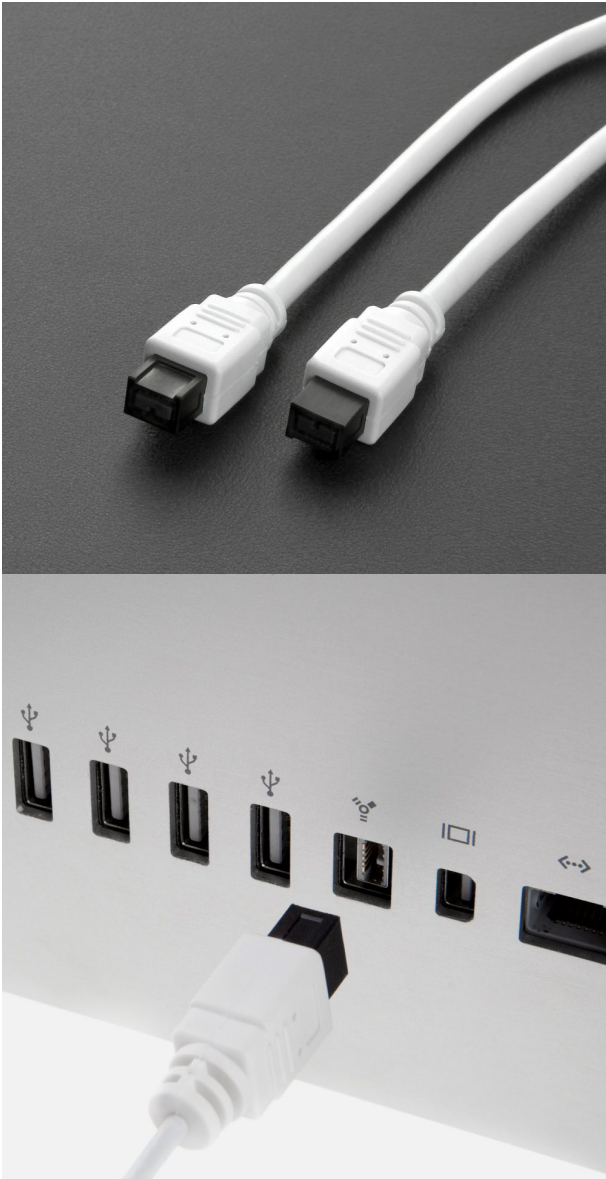
Das PREMIUM Kabel kann z.B. für den Anschluss einer Firewire-800-Festplatte an einen Firewire-800-Controller verwendet werden. Firewirekabel vom Typ 9-auf-9 werden insbesondere bei Apple Mac Systemen mit Firewire 800 Ports eingesetzt.

## Technische Daten

- sehr kurzes Firewire 800 Kabel 9/9
- Kabellänge: 0,3 Meter | 30cm
- 2x Firewire 800 Stecker mit 9 Polen (Typ BETA)
- IEEE1394b kompatibel
- Qualität PREMIUM
- mehrfach geschirmtes Kabel (Folien- und 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)
- RoHS-konform gemäß aktueller EU Umweltschutz-Richtlinie
- Farbe: weiß
- Zolltarifnummer für Firewirekabel: 85444290
- Gewicht: 23gr

**Firewire Stecker 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

