

WhiteFlex Firewire 800 Kabel 2x 9-polig 50cm

Artikelnummer CF-9WF-05
Gewicht 31kg
Länge 500mm



Produktbeschreibung

WhiteFlex 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 beidseitig 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. Firewirekabel vom Typ 9-auf-9 werden insbesondere bei Apple Mac Systemen mit Firewire 800 Ports eingesetzt.

Technische Daten

- kurzes Firewire 800 Kabel 9/9
- Kabellänge: 0,5 Meter | 50cm
- 2x Firewire 800 Stecker 9-polig (Typ BETA)
- IEEE1394b kompatibel
- Qualität PREMIUM
- mehrfach abgeschirmtes Kabel mit paarig verdrehten Leitungen (twisted pairs)
- UL 20276 Kabelmaterial von Copartner (E119932 UL AWM 20276 80°C 30V VW-1)
- bis 800 MBit/s (Mbps)
- BusPower ist durchgeführt
- Kabeldurchmesser ca. 5,2 mm
- vergossene Stecker mit angegossener Zugentlastung
- kleine kompakte Steckerbauform!
- RoHS-konform gemäß aktueller EU Umweltschutz-Richtlinie
- Farbe: weiß
- Zolldarfennummer für Firewirekabel: 85444290
- Gewicht: 31gr

Firewirestecker 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.

Weitere Bilder

