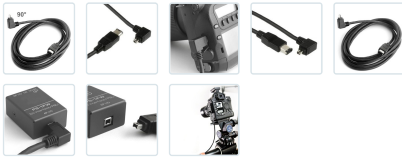




## Firewirekabel 4-6 4-pol links abgewinkelt 3m

Art.-Nr **CF-4L6-030**



Firewirekabel 4-polig auf 6-polig, 4-poliger Stecker abgewinkelt, 3m, 400 MBit/s (für IEEE-1394a, i.Link, DV, S400, Firewire 400)

### Technische Daten

- Firewire-Kabel 4 auf 6
- 4-poliger Stecker nach links abgewinkelt
- 6-poliger Stecker gerade
- Farbe: schwarz
- Länge: 3m
- Premium-Qualität
- doppelt abgeschirmt mit paarig verdrehten Leitungen ("twisted pairs")
- bis 400 MBit/s
- IEEE-1394a kompatibel
- für i.Link, DV, S100/200/S400, Firewire 400

### Anwendung

*Gewinkelte Spezialanfertigung:* Dieses speziell für uns gefertigte Firewirekabel verfügt über einen 4- und einen 6-poligen Stecker. Das Besondere ist der nach links abgewinkelte 4-polige Stecker. Dadurch kann das Kabel besonders gut bei beengten Platzverhältnissen an der 4-poligen Firewire-Buchse eingesetzt werden. Ausserdem lässt sich der abgewinkelte Stecker deutlich besser mit Klebeband gegen ein Herausrutschen fixieren als ein gerader Stecker. *Industriequalität:* Das Kabelmaterial stammt von Copartner, alle Stecker sind vergossen und mit einer Zugentlastung versehen. *Einsatzgebiete:* Das hier angebotene Kabel kann unter anderem verwendet werden um:

- einen Camcorder an einen Desktop PC anzuschließen
- ein externes Firewiregehäuse mit 6-poliger Schnittstelle an einem Notebook mit 4-poliger Schnittstelle zu betreiben

Während Apple die IEEE-1394-Technik mit dem Begriff Firewire anspricht, heißt Sie bei *Sony i.Link*. Firewire (6-polig) und i.Link (4-polig) sind bis auf die fehlenden Powerleitungen identisch. Eine Verbindung mittels 4/6-Adapterkabel ist somit völlig unproblematisch. Das hier angebotene Kabel ist *IEEE-1394a-konform* und in der abgewinkelten Version in Längen bis 4,50m verfügbar. 6/4-Adapterkabel stellen grundsätzlich keine Bus-Power zur Verfügung, weil der 4-polige Stecker allein Datenleitungen besitzt.

### Verfügbare Downloads

- [Datenblatt](#)



