

# Firewire 400 Kabel 6-auf-6 polig, 1x abgewinkelt NACH UNTEN, 4.5m

Artikelnummer CF-66W-045

Länge 4500mm



## Produktbeschreibung

Firewirekabel 6-polig auf 6-polig, 1 Stecker 90° abgewinkelt (zur breiten Seite), 4.5m, PREMIUM-Qualität, 400 MBit/s, IEEE-1394a-kompatibel (für Firewire 400, S400, i.Link, DV), Farbe: silber-transparent

## partsdata Tipps

### 90° gewinkelter Firewirestecker

Das Besondere an diesem Firewire 400 Kabel ist der um *90 Grad abgewinkelte, 6-polige Firewirestecker*. Winkelstecker sind insbesondere bei Platzproblemen hilfreich. Der Stecker des hier angebotenen Kabels ist zur breiten Seite des Steckers abgewinkelt. Die Winkelvariante zur schmalen Seite ist ebenfalls bei partsdata im Programm.

### 1x Winkelstecker & 1x Stecker gerade

Durch die Winkelung ist das IEEE1394a Kabel ideal für den Anschluss hinter Serverschränken, Firewirekameras oder Firewiregehäusen. Das abgewinkelte Kabel empfiehlt sich insbesondere für professionelle oder industrielle Anwendungen.

### PREMIUM Qualität

Das doppelt geschirmte Premium-Firewirekabel ist IEEE-1394a-konform und entspricht der RoHS-Richtlinie. Alle drei IEEE-1394a-Geschwindigkeiten werden unterstützt und die Buspower ist durchgeführt.

- S100 mit 100 MBit/s
- S200 mit 200 MBit/s
- S400 mit 400 MBit/s (Firewire 400)

Firewirekabel von Typ 6-auf-6 mit abgewinkeltem Stecker gibt es bei partsdata von 30cm bis 10m Länge. Das 10m Kabel hat die Farbe Schwarz, die anderen Kabellängen sind Silber-transparent.

## Technische Daten

- Firewirekabel | FireWire 400 Kabel mit einem Winkelstecker
- Länge: 4,5 Meter | 4.5m | 450cm (max. Länge für volle Geschwindigkeit)
- beidseitig 6-poliger Firewirestecker
- davon 1 Stecker 90° abgewinkelt (hier: zur breiten Seite gewinkelt)
- PREMIUM Qualität
- doppelt abgeschirmt (Folien- & Geflechschirm) + twisted pairs
- unterstützt die Geschwindigkeiten S100-, S200- und S400
- unterstützt Bus Power
- IEEE-1394a kompatibel
- RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß EU-Norm / Lead Free)
- bis 400 MBit/s
- Farbe: silber-transparent (Schirmung sichtbar)

## Weitere Bilder



