

# Firewire Kabel 6-6 1x gewinkelt UNTEN 10m SCHWARZ

Artikelnummer CF-66W-100-BK  
Länge 10000mm



## Produktbeschreibung

Firewirekabel 6-polig auf 6-polig, 1 Stecker 90° abgewinkelt (zur breiten Seite), 10m, PREMIUM-Qualität, 200/400 MBit/s (z.B. bei AVT-Kameras 400 MBit/s möglich), IEEE-1394a-kompatibel, Farbe: schwarz

## partsdata Tipps

### 90° gewinkelter Firewirestecker

Das Besondere an diesem Firewire 400 Kabel ist der um *90 Grad abgewinkelte Firewirestecker*. Winkelstecker sind insbesondere bei Platzproblemen hilfreich. Der Stecker des 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 Winklung 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 10m

Das doppelt geschirmte Premium-Firewirekabel ist IEEE-1394a-konform und entspricht der RoHS-Richtlinie.

## Technische Daten

- Firewirekabel | FireWire 400 Kabel
- Anschlüsse: beidseitig 6-poliger Firewirestecker
- BESONDERHEIT: ein Stecker als Winkelstecker ausgeführt
- 90° Winkelung zur breiten Seite des Stecker
- Länge: 10 Meter | 10m
- PREMIUM Qualität
- doppelt abgeschirmt mit Folien- & Geflechschirm (twisted pairs)
- High End UL Kabelmaterial von COPARTNER
- Kabelaufdruck: E119932 UL AWM 20280°C 30V VW-1 COPARTNER IEEE 1394
- IEEE-1394a kompatibel (S100 und S200)
- unterstützt Bus Power
- RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß aktueller EU-Norm / Lead Free)
- bis 200/400 MBit/s
- Farbe: schwarz
- Zolltarif-Nummer für Firewirekabel: 85444290
- Gewicht: 550gr

*Technischer Hinweis:* Mittels spezieller Software kann bei einigen Geräten die Firewiregeschwindigkeit trotz 10m Verbindung von 200 auf 400 MBit/s hochgesetzt werden. Solche Software ist z.B. für AVT-Firewirekamas verfügbar. Das hier angebotene 10m-Kabel ist AVT-kompatibel.

Weitere Bilder



