

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

Artikelnummer CF-66W-100-BK

Gewicht 550kg

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 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 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- & Geflechtschirm (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-Firewirekameras verfügbar. Das hier angebotene 10m-Kabel ist AVT-kompatibel.

Weitere Bilder

