



## Firewire 400 Montagekabel 6-pol. Buchse (anschraubbar) an 6-pol. Stecker 2m

Art.-Nr **CF-XM6-20**



Firewire-Montagekabel: 6-pol Buchse (anschraubbar) an 6-pol Stecker, 2m, 400 MBit/s (für IEEE-1394a, i.Link, DV, S400, Firewire 400), inkl. 2 Schrauben Typ UNC 4-40

### Technische Daten

- Firewire 400 Montagekabel (Rack Mount IEEE 1394a 6 pin)
- 6-poliger Stecker an 6-polige Buchse
- Buchse anschraubbar (Schrauben UNC 4/40, Muttern eingegossen)
- PREMIUM-Qualität
- mehrfach abgeschirmt + "twisted pairs"
- High End Kabelmaterial von Copartner
- Kabelbeschriftung: UL AWM 20276 80°C 30V VW-1 COPARTNER IEEE 1394
- S100-, S200- und S400-kompatibel
- unterstützt Bus Power
- IEEE1394a kompatibel / FireWire 400 / bis 400 MBit/s
- Lieferumfang: 1 Kabel, 2 Schrauben (vormontiert)
- Länge: 2 Meter

### Anwendung

#### Rack Mount Montagekabel DV

Die *Buchse ist montierbar* und kann mit zwei *Schrauben* befestigt werden. Das Kabel ist insbesondere im industriellen Umfeld gefragt (Gehäuseaussparung siehe Abb.).

#### PREMIUM-Qualität

Das Kabelmaterial stammt von der Firma COPARTNER. Eine mehrfache Schirmung (Alufolien und verzinnter Kupferdraht-Geflechschirm) sowie Zugentlastungen an beiden Enden gewährleisten eine sichere Verbindung. Das Kabel ist IEEE-1394a-konform. Alle drei IEEE-1394a-Geschwindigkeiten werden unterstützt (S100 mit 100 MBit/s, S200 mit 200 MBit/s und S400 mit 400 MBit/s Firewire 400) und BusPower wird durchgeschleift.

#### Schrauben im Lieferumfang

Zwei *Befestigungsschrauben* zur Montage der Firewire-Buchse sind im Lieferumfang enthalten. Sie sind vormontiert. Die Muttern sind in der Buchse fest eingegossen, was die frontseitige Montage erleichtert. Der verwendete Schraubentyp UNC 4/40 ist für Kabelbefestigungen im PC-Bereich sehr verbreitet und quasi Marktstandard.

Verfügbare Downloads

- [Datenblatt](#)

