

# Firewire 400 Adapter 6-polig mit 2x 6-polig weiblich (Gender Changer)

Artikelnummer CF-ADAP66



## Produktbeschreibung

Firewire-Gender-Changer: 6-Pol-Buchse auf 6-Pol-Buchse, zum Verbinden von zwei 6-poligen Firewirekabeln (für IEEE-1394a, i.Link, DV, S400, Firewire 400)

## partsdata Tipps

### FireWire 400 Adapter

Dieser mechanische IEEE-1394a-Adapter mit zwei 6-poligen Buchsen ist ideal für die *Verlängerung* von FireWire-Kabeln geeignet. Zwei Kabel lassen sich mit Hilfe des Adapters auf einfache Weise zu einem langen Kabel kombinieren.

### mit Buspower Durchführung

Im Gegensatz zu dem 6-polig auf 4-polig Adapter (CF-ADAP4) leitet dieser Adapter die für Bus Power nötigen Leitungen durch, so dass Geräte ohne eigenes Netzteil verwendet werden können.

### max. Kabellängen

Bitte beachten Sie, dass die maximale Kabellänge von Gerät zu Gerät bei S400 FireWire (bei 400 MBit/s) 4.5m nicht überschreiten darf. Bei S200 (200 MBit/s) sind im Idealfall bis zu 14 Meter realisierbar. Lange FireWire-Kabel sind bei partsdata im Lieferprogramm.

### Firewire Gender Changer

Der hier angebotene Adaptertyp mit *Buchse/Buchse* wird auch als *Gender-Changer* (Geschlechtswandler) bezeichnet.

## Technische Daten

- Firewire 400 Adapter (Gender-Changer 2x weiblich)
- 6-polige Firewire Buchse an
- 6-polige Firewire Buchse
- IEEE1394a-kompatibel
- für PC und Apple-Mac geeignet
- Bus Power wird durchgeführt
- z.B. für die Verlängerung von 6-poligen Firewire-Kabeln
- Farbe: schwarz
- je nach Verfügbarkeit wird die oben abgebildete lange od. kurze Bauform geliefert.
- RoHS-konform

*Technischer Hinweis:* Die Pinbelegung (PinOut) ist: 1-1, 2-2, 3-5, 4-6, 5-3, 6-4. Da Firewire 6/6 Kabel Cross belegt sind, muss auch der Adapter Cross belegt, um bei der Kombination zweier Kabel die Cross-Over-Belegung nicht aufzuheben.

Weitere Bilder

