

# Firewire 400 Stecker 6-polig zum Lötén

Artikelnummer Y-F6



## Produktbeschreibung

Firewirestecker 6-polig zum Lötén, mit Zugentlastungsbügeln, für IEEE1394a / Firewire 400, Steckertyp: männlich (ohne Haube)

## Anwendung

### Firewire 400 Stecker / IEEE1394a

Stecker für Firewire 400 als *Lötversion* sind sehr schwer zu bekommen. Partsdata kann noch liefern...

### Pinout Firewire IEEE1394a

Die *Pin-Belegung des Firewiresteckers* finden Sie im Netz. Z.B. bei Google 'pinout firewire' angeben. Bitte beachten Sie, ob der Firewirestecker von hinten oder vorne betrachtet wird. Abgesehen von der korrekten Pinbelegung sollte eine Besonderheit bei Firewire-Kabeln nicht außer Acht gelassen werden: Die interne Folien-Abschirmung der zwei Datenleitungspaare muss mit Pin 2 (schwarz) verbunden werden (siehe Abb. oben). Dies ist um so wichtiger, je länger das Firewirekabel ist.

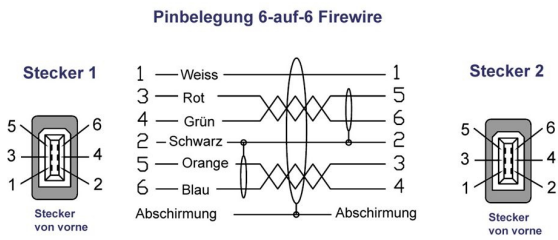
## Key Features

- 6-poliger Stecker für Firewire 400
- IEEE1394a kompatibel
- Version **zum Löten**
- Lötanschluss vorverzinnt
- vergoldete Kontakte
- mit Laschen für Zugentlastung
- Zolltarif-Nummer für Firewirestecker: 85366990 (Steckvorrichtungen f. Spannung kleiner/gleich 1000 V)
- Lieferung ohne Haube (Hauben sind nicht mehr lieferbar, ggf. Schrumpfschlauch verwenden)
- Gewicht: 0,00324 kg
- Made in PRC
- CE, RoHS-konform

## Technische Details

- Operating Current (Nom.): 1 A
- Operating Temperature: -40°C to 70°C
- Insulation Resistance (Min.): 100 M?
- Contact Resistance (Max.): 30 m?
- Dielectric Strength: 500 Vac
- Insertion Force (Max.): 15 N
- Extraction Force: 9,8 N
- Material (Terminal): brass, tin plated
- Material (Housing): steel, nickel plated
- Flammability Class: UL 94 V-0
- Material (Insulation): PBT
- Material (Contact Area): brass, gold plated

## Weitere Bilder



4 pin	6 pin	9 pin	signal	color	signal	9 pin	6 pin	4 pin
1	3	1	b-	orange	a-	3	5	3
2	4	2	b+	blue	a+	4	6	4
3	5	3	a-	red	b-	1	3	1
4	6	4	a+	green	b+	2	4	2
		5	a shield	blank	b shield	9		
		2	6	pwr gnd	black	pwr gnd	6	2
		7	-	-	-	7		
		1	8	pwr +	white	pwr +	8	1
		9	b shield	blank	a shield	5		

