

# Firewire 400 IEEE1394a Kabelrolle 100m schwarz

**Artikelnummer** CF-ROLL-0100

**Gewicht** 5500kg

**Länge** 100000mm



## Produktbeschreibung

Firewire-Kabelmaterial, Rolle mit 100 Metern (ohne Stecker), Farbe: schwarz, zur Konfektionierung von Firewirekabeln, geeignet für 6- od. 4-pol. Firewirestecker (IEEE1394a, Firewire 400), UL20276

**Falls im Shop nicht verfügbar, bitte per Email anfragen (Stand 7/2024: 9 Rollen binnen 5 Werktagen lieferbar)**

## partsdata Tipps

Das hier angebotene Kabelmaterial dient der eigenen Herstellung von 6-poligen oder 4-poligen Firewirekabeln. Firewire-Kabelmaterial ist in Europa sehr schwer zu bekommen, wir haben meist einige 100m-Rollen am Lager. Die Mehrzahl unserer schwarzen Firewirekabel werden ebenfalls aus diesem *COPARTNER-Material* gefertigt, weil die Qualität wirklich überzeugend ist. Wir haben etliche Hersteller ausprobiert.

Bitte achten Sie bei der Kabelkonfektierung darauf, dass der interne Schirm der paarig verdrillten Datenleitungen ebenfalls mit aufgelegt werden muss.

## Technische Daten

- 100m Rolle Firewirekabel-Material (ohne Stecker)
- IEEE 1394a / Firewire 400
- für die Konfektionierung von Firewirekabeln mit 6-Pol Stecker oder 4-Pol Stecker
- Kabelhersteller: Copartner Technology Corporation
- Spezifikation: (1P\*28AWG+AL+B)\*2C+2C\*22AWG+MYLAR+AL+B /UL20276
- UL-Kabelmaterial / Kennzeichnung z.B.: E119932 AWM 20276 80°C 30V VW-1 COPARTNER
- Litzen Kupfer (tinned copper) mit 28 AWG und 22 AWG (d.h. dickere BusPower-Leitungen)
- Außendurchmesser 6.00 plus/minus 0.15 mm
- Außenmantel PVC halb matt
- Farbe: schwarz
- weitere technische Daten siehe Bilder
- Link zur Seite des Herstellers: <https://www.copartner.com.tw> (externer Link)
- Gewicht der Rolle (ohne Verpackung): 5,5kg
- Lieferung i.d.R. auf transportfreundlicher Pappspule mit Metallkern
- CE, RoHS-konform

*HINWEIS: Es sind auch 100m-Rollen Firewirekabel in der Farbe Grau verfügbar (Stand 5/2024). Bei Interesse bitte per Email anfragen.*

## Weitere Bilder



SPECIFICATION   (1P*8AWG+AL+BYC>2*12AWG>MYLAR>AL>B / UL2607)	
SPECIFICATIONS	
TYPE	8AWG
CONDUCTOR	100% COPPER
COND. SIZE	7.0137±0.004 mm²
MIN. AVG. THICK.	0.39 mm
INSULATION	100%
OD	1.19 ± 0.05 mm
MIN. OD	1.09 ± 0.05 mm
FACE COVERAGE	100%
AL. BRAID	100%
MATERIAL	TINNED COPPER
COPPER	8% ± 0.001 mm
MYLAR	100%
FACE COVERAGE	100%
AL. MYLAR	100%
FACE COVERAGE	100%
AL. MYLAR	100%
CONDUCTOR	100% TINNED COPPER
INSULATION	100% ± 0.001 mm
JACKET	HALF MATT PVC (TUV)
MATERIAL	HALF MATT PVC (TUV)
OD	6.99 ± 0.33 mm



ELECTRICAL CHARACTERISTICS	
1 Ring	120° min. VOLTS 100V
1 Ground	120° min. VOLTS 100V
24AWG 100% braided, 20AWG 100% al.	
Conductor	100% TINNED COPPER
Al. Braid	100% TINNED COPPER
2 Conductor	100% TINNED COPPER
3. Abschluss	100% PTFE + 1.00 mm²
4. Abschluss	100% PTFE + 0.050mm² - 1.00

