

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 unser schwarzen Firewirekabel werden ebenfalls aus diesem *COPARTNER-Material* gefertigt, weil die Qualität wirklich überzeugend ist. Wir haben etliche Hersteller ausprobiert.

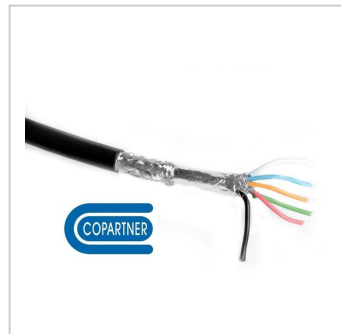
Bitte achten Sie bei der Kabelkonfektierung darauf, dass der interne Schirm der paarig verdrehten Datenleitungen ebenfalls mit aufgelegt werden muss.

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

[illegible]

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

1. Temp: 120°C; 100V; 100/240V 30V
2. Conductivity: AT 20% MAX
2A/SG 207 250kV; 2A/SG 550kV;
3. Impedance: 1500V;
4. Corrosion: ≤ 2000 OHM-CM
5. Cable Size: 1/2" (12.7mm)
6. Size: ≤ 0.003 in
7. Amperage: 3000W @ 2.5A
2000W @ 3.2A 4000W @ 3.5A

PHYSICAL PROPERTIES OF JACKET

1. Tensile Strength: Usged 13000psi Aspl 70% min
2. Elongation: Usged 100% min Aspl 45%
3. Hot chock test: NO CRACKING
4. Cold chock test: NO CRACKING
5. Deflection test: MAX 50%
6. Flame test: PASS VW-1

