

FEP AWG 26 vz. UL/cUL 10203

Aufbau

Ader:

• Leiter: AWG26 (7x0,16mm)

• Isolationsmaterial: Fp-FEP

• Durchmesser: (1,5 +/- 0,1)mm

• Durchschn. Stärke der Isolierung: 0,51mm

Technische Daten

Prüfspannung(U eff): 10 kV AderBetriebsspannung(U eff): 1.000 V

• Temperaturbereich: -90°C bis +150°C / 200°

Eigenschaften

• Das Kabel entspricht der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS).

- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen aggressive Chemische Umgebungen.
- Ausgezeichnete Feuchtigkeits- und UV-Beständigkeit.
- Ausgezeichnete mechanische Festigkeit.

Norm:

• UL-Zulassung gemäß Norm UL 758

Lieferbar in den Legierungen:

• Kupfer verzinnt, kupfer vernickelt, kupfer versilbert, Nickel, Kupfer vernickelt 27%

Das Kabel wird den UL Vorgaben entsprechend gefertigt und ist nach UL bedruckt.

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr