

## FEP AWG 16 vz. UL/cUL 10203

### Aufbau

#### Ader:

- Leiter: AWG16 (19x0,287mm)
- Isolationsmaterial: Fp-FEP
- Durchmesser: (2,5 +/- 0,15)mm
- Durchschn. Stärke der Isolierung: 0,51mm

### Technische Daten

- Prüfspannung(U eff): 10 kV Ader
- Betriebsspannung(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 verzinkt, 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