

FEP AWG 22 vz. UL/cUL 10203

Aufbau

Ader:

- Leiter: AWG22 (19x0,16mm)
- Isolationsmaterial: Fp-FEP
- Durchmesser: (1,80 +/- 0,1)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