



PTFE AWG 16 (19x0,32mm) UL 10723 300°C 600 V

Aufbau

- Leiter: Kupfer vernickelt 27% (19x0,32mm)
- Isolationsmaterial: PTFE
- Durchmesser: 2,54 - 2,75 mm

Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 600 V AC
- Prüfspannung (U eff): 6 kV AC (Sparktest)
- Widerstand bei 20°C: max. 15,8 Ω /km
- Temperaturbereich: -190°C bis +300°C
- Biegeradius feste Verlegung: 7,5 x D
freie Bewegung: 15 x D

Eigenschaften

- Das Kabel entspricht der EU-Richtlinie 2015/863/EU (RoHS).

Artikelnummer: UL1072316010

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr