



## PTFE AWG26/19 (vs) UL 1180 VW-1

### Aufbau:

- Leiter: Cu vs (19x0,11mm) max. 0,53mm
- Isolation: PTFE
- Durchmesser: (1,17 - 1,25)mm

### Technische Daten:

- Widerstand bei 20°C: max. 122,38  $\Omega$ /km
- Prüfspannung (Ueff): 3,0 kV AC (Sparktest)
- Betriebsspannung (Ueff): 300 V AC
- Gewicht: 4,0 kg/km
- Biegeradius: 7,5 x D (feste Verlegung); 15x D (freie Bewegung)
- Temperaturbereich: von -190°C bis +200°C

### Eigenschaften

- Das Kabel entspricht der EU-Richtlinie 2015/863/EU (RoHS) & 1907/2006/EG (REACH)
- Bedruckt nach UL
- Produziert unter unserer E-File Nummer E472542

Artikel-Nr. 72906269XX (XX - Farbcode)

---

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr