

## PTFE AWG 10 (42x0,404mm) UL 12019 300°C 1000 V

### Aufbau

- Leiter: Kupfer vernickelt 27% (42x0,404mm)
- Leiterdurchmesser: max. 3,2 mm
- Isolationsmaterial: PTFE
- Durchmesser: 4,72 - 5,00 mm
- Aufdruck: >>RU<<\*AWM\*STYLE\*12019\*300°C\*1000V

### Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 1000 V AC
- Prüfspannung (U eff): 10 kV AC (Sparktest)
- Widerstand bei 20°C: max. 4,48  $\Omega$ /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).
- REACH (1907/2006/EG)

Artikelnummer: UL12019101

---

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr