



## PTFE AWG12, 600V, +260°C, Cu-Ni.

### Aufbau

- Aufbau: Fp AWG12 (19np)
- Leiter: AWG12 (19x0,455) Kupfer vernickelt
- Isolationsmaterial: Fp - PTFE
- Durchmesser: 2,90 +/- 0,15 mm

### Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 600 V
- Prüfspannung (U eff): 3,4 kV
- Widerstand bei 20°C: max. 6,16  $\Omega$ /km
- Temperaturbereich: -190°C bis +260°C

Artikel-Nr. 52019120 + Farbe

---

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr