

PTFE AWG12, 600V, +260°C, Cu-Ni.

Aufbau

• Aufbau: Fp AWG12 (19np)

AWG12 (19x0,455) Kupfer vernickelt • Leiter:

• Isolationsmaterial: Fp - PTFE

2,90 +/- 0,15 mm• Durchmesser:

Technische Daten

• Betriebsspannung (U eff): 600 V

 Prüfspannung (U eff): 3,4 kV
Widerstand bei 20°C: max. 6,16 Ω/km
Temperaturbereich: -190°C bis +260 • Temperaturbereich: -190°C bis +260°C

Artikel-Nr. 52019120 + Farbe

• Weitere Anfertigungen auf Anfrage

• Alle Angaben ohne Gewähr