

PTFE vs AWG20/19, 250V, +200°C

Aufbau

- Aufbau: Fp AWG20(19np)
- Leiter: AWG20 (19 x 0,203mm) Kupfer versilbert
- Isolationsmaterial: Fp-PTFE
- Durchmesser: 1,270 +/- 0,05mm

Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 250 V
- Prüfspannung (U eff): 2,5kV Ader
- Widerstand bei 20°C: max. 30,1 Ω /km
- Temperaturbereich: Leiter: -190°C bis +200°C
- Manteltemperatur: -190°C bis +200°C

Artikel-Nr. 5451920010

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr