

PTFE vs 2,5mm²/19, 1000V, +200°C

Aufbau

- Leiter: Cu-versilbert (19 x 0,404mm), max. 2,1mm
- Isolation: TE-100 (2,95 +/- 0,05mm)

Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 1,0kV AC
- Prüfspannung (U eff): 5,0 kV AC (Sparktest)
- Widerstand bei 20°C: max. 7,44 Ω/km
- Gewicht: 31,3 kg/km
- Biegeradius: 7,5 x D (feste Verlegung)
- 15 x D (freie Bewegung)
- Temperaturbereich: -190°C bis +200°C

Artikelnummer: 549025001

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr