



PTFE vs 1mm², 1000V, +200°C

Aufbau

- Leiter: Cu vs (1 x 1,13mm), max. 1,14mm
- Isolation: TE-100 (2,0 +/- 0,1mm)

Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 1,0kV AC
- Prüfspannung (U eff): 5,0 kV AC (Sparktest)
- Widerstand bei 20°C: max. 18,2 Ω/km
- Gewicht: 14,1 kg/km
- Biegeradius: 7,5 x D (feste Verlegung)
- 15 x D (freie Bewegung)
- Temperaturbereich: -190°C bis +200°C

Unsere Artikelnummer: 5490100161

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr