

PTFE vs AWG18, 1000V, +200°C

Aufbau

- Leiter: Cu vs (1 x 1,02mm)
- Durchmesser Leiter: max. 1,03mm
- Isolation: TE-100
- Durchmesser Isolation: 1,82+/-0,1mm

Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 1,0kV
- Prüfspannung (U eff): 5,0 kV
- Widerstand bei 20°C: max. 22,2 Ω/km
- Temperaturbereich: -190°C bis +200°C

Artikel-Nr. 5517180161

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr