



PTFE vs 2,5mm² (1sp), 1000V, +200°C

Aufbau

- Aufbau: 2,5mm² (1sp)
- Leiter: 2,5mm² (1x1,8mm) Kupfer versilbert
- Isolation: PTFE (2,8 +/- 0,15mm)

Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 1000 V
- Prüfspannung (U eff): 5,0 kV Ader
- Widerstand bei 20°C: max. 7,56 Ω/km
- Temperaturbereich: -190°C bis +200°C

Das Kabel entspricht der EU-Richtlinien 2011/65/EU (RoHS)

Artikelnummer: 5517250161

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr