



PTFE vs 1mm²/32, 1000V, +200°C

Aufbau

- Aufbau: Fp-1mm² (32sp)
- Leiter: 1MM² (32x0,20mm) Kupfer versilbert
- Isolationsmaterial: Fp-PTFE
- Durchmesser: 2,15 +/- 0,10mm

Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 1000 V
- Prüfspannung (U eff): 5,0 kV Ader
- Widerstand bei 20°C: max. 20Ω/km
- Temperaturbereich: -100°C bis +200°C

Eigenschaften

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

Unsere Artikelnummer: 5490100 + Farbe

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr