

PTFE vs $1mm^2$, 1000V, $+200^{\circ}C$

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)

-190°C bis +200°C • Temperaturbereich:

Unsere Artikelnummer: 5490100161

• Weitere Anfertigungen auf Anfrage

• Alle Angaben ohne Gewähr