

PTFE 6mm² (vn.) UL 10724

Aufbau

• Leiter: 6mm² (84x0,3mm), Kupfer vernickelt (27 % vn.)

• Isolationsmaterial: Fp-PTFE

• Durchmesser: 5,35 +/- 0,2mm

Technische Daten

• Betriebsspannung (U eff): 1.000 V

Prüfspannung (U eff): 10,0 kV Ader
Widerstand bei 20°C: max. 4,83 Ω/km
Temperaturbereich: -190°C bis +300°C

Eigenschaften

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

Artikelnummer: U107240610

• Weitere Anfertigungen auf Anfrage

• Alle Angaben ohne Gewähr