



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

- Further formats available on request
- All data and products subject to change