



PTFE vn 0,75mm²/19, 600V, +260°C

Aufbau

- Leiter: 0,75qmm (19x0,228mm) Cu vernickelt
- Isolationsmaterial: Fp-PTFE
- Durchmesser: 1,7 +/-0,1mm

Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 600 V
- Prüfspannung (U eff): 3,4 kV
- Widerstand bei 20°C: max. 24,8 Ω/km
- Manteltemperatur: -190°C bis +260°C

Eigenschaften

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

Artikelnummer: 546007510

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr