

PTFE 0,34mm² (19np) RU AWM 1659 250° 600V

Aufbau

- Aufbau: Fp 0,34mm² (19np) RU AWM 1659
- Leiter: 0,34mm² (19x0,15mm), Kupfer vernickelt
- Isolationsmaterial: Fp-PTFE
- Durchmesser: 1,90 +/- 0,10mm

Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 600V
- Prüfspannung (U eff): 6,0 kV Ader
- Widerstand bei 20°C: max. 59,2Ω/km
- Temperaturbereich: -190°C bis +250°C

Eigenschaften

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

Artikelnummer: 55740340 + Farbe

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr