

PTFE AWG 16/19 (vn.) cRUus AWM 1659

Aufbau

- Aufbau: Fp AWG16(19np)
- Leiter: AWG16 (19 x 0,3mm), Kupfer vernickelt
- Isolationsmaterial: Fp-PTFE
- Durchmesser: 2,65 +/- 0,15mm

Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 600V
- Prüfspannung (U eff): 6,0 kV Ader
- Widerstand bei 20°C: max. 13,95 Ω /km
- Temperaturbereich: -190°C bis +250°C

Eigenschaften

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

Artikelnummer: 55741690 + Farbe

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr