

PTFE AWG 26/7 (vs.) cURus UL 1199

Aufbau

- Aufbau: Fp AWG26(7sp)
- Bezeichnung: cRUus AWM 1199 A/B 200°C 600V FT1
- Leiter: AWG26 (7 x 0,16mm), Cu versilbert
- Isolationsmaterial: Fp-PTFE
- Durchmesser: 1,61 +/- 0,1mm

Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 600V
- Prüfspannung (U eff): 6,0 kV Ader
- Widerstand bei 20°C: max. 133 Ω /km
- Temperaturbereich: -190°C bis +200°C

Eigenschaften

- Das Kabel entspricht der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS).
- Produziert unter unserer E-File Nummer E472542

Artikelnummer: 72919726 + Farbe

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr