

PTFE AWG26(7np) cRUus AWM UL1815 250°C 300V

Aufbau

- Aufbau: Fp AWG26(7np) cRUus AWM UL1815 250°C 300V
- Leiter: AWG22 (7x0,254mm), Kupfer vernickelt
- Isolationsmaterial: Fp-PTFE
- Durchmesser: 1,24 +/- 0,10mm

Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 300V
- Prüfspannung (U eff): 4,0 kV Ader
- Widerstand bei 20°C: max. 140 Ω /km
- Temperaturbereich: -190°C bis +250°C

Eigenschaften

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

Artikelnummer: 5575267010

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr