

## PTFE AWG22(7np) cRUus UL 1815 I A/B 250°C 300V FT1

### Aufbau

- Aufbau: Fp AWG22(7np) cRUus AWM 1815 I A/B 250°C 300V FT1
- Wandstärke: 13mils (0,33mm) min. durchschnittlich
- Leiter: AWG22 (7x0,254mm), Kupfer vernickelt
- Isolationsmaterial: Fp-PTFE
- Durchmesser: 1,57 +/- 0,10mm

### Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 300V
- Prüfspannung (U eff): 3,0 kV Ader
- Widerstand bei 20°C: max. 54,4  $\Omega$ /km
- Temperaturbereich: -190°C bis +250°C
- Konzentrität: min. 70%
- Härte: ShoreD 50-65
- Isolationswiderstand:  $>10^{16}$  ohm x m
- Flammbeständigkeit: UI94 V0

### Eigenschaften

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

Artikelnummer: 5575227010

- 
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
  - Alle Angaben ohne Gewähr