

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):
Widerstand bei 20°C:
Temperaturbereich:
4,0 kV Ader
max. 140 Ω/km
-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