

PTFE AWG16 (19x0,301 mm) UL 1815 250°C 300V

Aufbau

• Leiter: AWG16 (19x0,301mm), Kupfer vernickelt

• Isolationsmaterial: PTFE

• Durchmesser: 2,12 - 2,31 mm

Technische Daten

• Betriebsspannung (U eff): 300V AC Betriebsspanning (U eff): 3,0 kV Ac
Prüfspannung (U eff): max. 14,60 Ω/km

Widerstand bei 20°C:Temperaturbereich: -190°C bis +250°C

• Biegeradius feste Verlegung: 7,5 x D

freier Bewegung: 15 X D

Eigenschaften

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

• Produziert unter unserer E-File Nummer E472542

Artikelnummer: 5575169010

• Further formats available on request

• All data and products subject to change