



PTFE AWG 20(19np) UL 11495 250°C 600V + CSA AWM I A/B

Aufbau

- Aufbau: AWG20 (19np)
- Leiter: AWG20 (19 x 0,203mm), Kupfer vernickelt
- Isolationsmaterial: PTFE
- Durchmesser: 1,63 - 1,80mm

Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 600V AC
- Prüfspannung (U eff): 6,0 kV AC
- Widerstand bei 20°C: max. 31,76 Ω /km
- Temperaturbereich: -190°C bis +250°C

Eigenschaften

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

Artikelnummer: 7111495201

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr