



## PTFE AWG 20/19 (vn.) cRUus AWM 1659

### Aufbau

- Aufbau: Fp AWG20 (19np)
- Leiter: AWG20 (19 x 0,203mm), Kupfer vernickelt
- Isolationsmaterial: Fp-PTFE
- Durchmesser: 2,10 +/- 0,10mm

### Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 600V
- Prüfspannung (U eff): 6,0 kV Ader
- Widerstand bei 20°C: max. 32  $\Omega$ /km
- Temperaturbereich: -190°C bis +250°C

### Eigenschaften

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

Artikelnummer: 557420900 + Farbe

---

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr