



## PTFE AWG 14/19 (vn.) cRUus AWM 1659

### Aufbau

- Aufbau: Fp AWG14(19np)
- Leiter: AWG14 (19 x 0,404mm), Kupfer vernickelt
- Isolationsmaterial: Fp-PTFE
- Durchmesser: 3,2 +/- 0,15mm

### Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 600V
- Prüfspannung (U eff): 6,0 kV Ader
- Widerstand bei 20°C: max. 9,15  $\Omega$ /km
- Temperaturbereich: -190°C bis +250°C

### Eigenschaften

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

Artikelnummer: 55741490 + Farbe

---

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr