

## PTFE 2 x AWG 24/7 (vs.) cRUus UL 1199

### Aufbau

- Aufbau: Fp (Fp 2x AWG24(7sp))
- Bezeichnung: cRUus AWM 1199 A/B 200°C 600V FT1
- Leiter: AWG24 (7 x 0,203mm), Cu versilbert
- Isolationsmaterial: Fp-PTFE (weiß, rot)
- Durchmesser: 1,76 +/- 0,1mm
- Verseilung: 2 Adern
- Mantel: Fp-FEP weiß
- Mantelaußendurchmesser: 4,2 ± 0,2mm

### Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 600V
- Prüfspannung (U eff): 6,0 kV Ader/2,5 kV Ader-Ader
- Widerstand bei 20°C: max. 82,7 Ω/km
- Temperaturbereich: -100°C bis +200°C

### Eigenschaften

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

Artikelnummer: 7291202400

---

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr