

## **PTFE AWG 14/1 (vs.) cURus UL 1199**

## Aufbau

• Aufbau: Fp AWG14(1sp)

Bezeichnung: cRUus AWM 1199 A/B 200°C 600V FT1
Leiter: AWG14 (1 x 1,64mm), Cu versilbert

• Isolationsmaterial: Fp-PTFE

• Durchmesser: 2,77 +/- 0,10mm

## Technische Daten

• Betriebsspannung (U eff): 600V

Prüfspannung (U eff): 6,0 kV Ader
Widerstand bei 20°C: max. 30,1 Ω/km
Temperaturbereich: -190°C bis +200°C

## Eigenschaften

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

• Produziert unter unserer E-File Nummer E472542

Artikelnummer: 72919 + Farbe

- Further formats available on request
- All data and products subject to change