

## PTFE 4mm<sup>2</sup> (vs) cRUus UL 1180

### Aufbau:

- Ader: Fp 4mm<sup>2</sup> (56sp) cRUus AWM 1180 I A/B 200°C 300V FT1
- Leiter: 4mm<sup>2</sup> (56x0,3mm) Kupfer versilbert
- Isolationsmaterial: Fp-PTFE
- Durchmesser: (3,45 ± 0,15)mm
- Bandierung: B - ex-tape
- Verseilung: 2 Adern 0,22mm<sup>2</sup>
- Geflecht: Cs-Kupfer vernickelt, Einzeldraht nom. 0,10mm, Bedeckung ca. 85%
- Mantel: Fp-PTFE, Farbe grün, Außendurchmesser nom. 3,00mm

### Technische Daten:

- Prüfspannung: 1,5kV Ader-Ader
- Temperaturbereich: von -190° bis +260°

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

Artikel-Nr. 7290004010

- 
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
  - Alle Angaben ohne Gewähr