

PFA 2,5mm²/19 np. AWM 1727

Aufbau:

• Ader: Fp-2,5mm² (19np)

• Leiter: 2,5mm² (19x0,40mm); Kupfer vernickelt

• Isolationsmaterial: Fp-PFA

• Durchmesser: $(3,15 \pm 0,15)$ mm

Technische Daten:

• Widerstand bei 20°: max. 52,5 Ohm/km

Betriebsspannung: 600VPrüfspannung: 6kV Ader

• Temperaturbereich: von -90°C bis +250°C

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

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr