

## PFA AWG 22/19 np AWM 1727

## Aufbau:

• Ader: Fp-AWG22 (19np)

• Leiter: AWG22 (19x0,160mm); Kupfer vernickelt

• Isolationsmaterial: Fp-PFA

• Durchmesser:  $(1,95 \pm 0,05) \, \text{mm}$ 

## Technische Daten:

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

Betriebsspannung: 600VPrüfspannung: 6 kV 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