

## PTFE- PTFE 7xAWG24 (19 vn) 600V +260°C

### Aufbau

#### Ader:

- Aufbau: PTFE - AWG24 (19np)
- Leiter: AWG24 (19x0,127mm) Kupfer vernickelt
- Isolationmaterial: PTFE - PTFE
- Durchmesser: 1,12 +/- 0,10 mm

#### Verseilung:

- Aufbau: 7 Adern AWG 24

#### Bandierung:

- Bandwerkstoff: Ex-Band

#### Geflecht:

- Material: Cs - Kupfer vernickelt
- Einzeldraht: nom. 0,127 mm
- Bedeckung: ca. 85 %

#### Mantel:

- Mantelwerkstoff: PTFE - PTFE
- Außendurchmesser: 4,80 +/- 0,20 mm

### Technische Daten

- Widerstand bei 20°C: max. 84,9 Ohm/km
- Prüfspannung: 2,5 kV Ader - Ader  
2,0 kV Ader - Geflecht
- Betriebsspannung: 600 V
- Temperaturbereich: von -190°C bis +260°C

### Eigenschaften

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

Artikelnummer: 5231702400

- 
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
  - Alle Angaben ohne Gewähr