



## PTFE AWG10/37vn, 1000V, +260°C

### Aufbau

- Leiter: AWG10 (37x0,404mm)  
Kupfer vernickelt
- Aderisolation: Fp-PTFE
- Durchmesser:  $3,70 \pm 0,15$  mm

### Technische Daten

- Prüfspannung: 5,0kV Ader
- Betriebsspannung: 1.000 V
- Widerstand: max. 4,07 Ohm/km
- Temperaturbereich: von -190°C bis +300°C
- Manteltemperaturbereich: +260°C

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

Artikel-Nr. 5210

- 
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
  - Alle Angaben ohne Gewähr