

## PTFE 4x0,50mm<sup>2</sup>/19vn, 600V, +260°C

### Aufbau

- Leiter: 0,50qmm (19x0,182mm) Cu vernickelt
- Isolationsmaterial: Fp-PTFE
- Durchmesser: 1,45 +/-0,10mm
- Verseilung: Aufbau: 4 Adern
- Mantelwerkstoff: Fp-PTFE
- Außendurchmesser: 4,2 +/-0,15mm

### Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 600 V
- Prüfspannung (U eff): 3,4 kV Ader  
2,5 kV Ader-Ader
- Widerstand bei 20°C: max. 40,1 Ω/km
- Temperaturbereich: -190°C bis +260°C

### Verwendungszweck

Die Rundheit der Leitung kann nicht garantiert werden.

### Eigenschaften

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

Artikelnummer: 5230405100

- 
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
  - Alle Angaben ohne Gewähr