

## PTFE 3xAWG12/19vs, 600V, +260°C

### Aufbau

- Leiter: AWG12 (19x0,454mm) Kupfer versilbert
- Isolationsmaterial: Fp-PTFE
- Durchmesser: 2,90 +/-0,15mm
- Verseilung: Aufbau: 3 Adern AWG12 in blau, weiß rot  
offen verseilt, Schlaglänge 20mm
- Durchmesser: 6,25mm

### Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 600 V
- Prüfspannung (U eff): 2,5kV Ader-Ader
- Widerstand bei 20°C: max. 5,94 Ω/km
- Temperaturbereich: Leiter: -190°C bis +260°C  
Isolation: -190°C bis +260°C

### Verwendungszweck

Durch den asymmetrischen Aufbau kann die Rundheit der Leitung nicht garantiert werden.

### Eigenschaften

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

Artikelnummer: 5230312+Farbe

- 
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
  - Alle Angaben ohne Gewähr