

PTFE 3xAWG12/19vs, 600V, +260°C

Aufbau

• Leiter: AWG12 (19x0,454mm) Kupfer versilbert

• Isolationsmaterial: Fp-PTFE

2,90 + / - 0,15mm • Durchmesser:

Aufbau: 3 Adern AWG12 in blau, weiß rot • Verseilung:

offen verseilt, Schlaglänge 20mm • Durchmesser: 6,25mm

Technische Daten

• Betriebsspannung (U eff): 600 V

Prüfspannung (U eff):Widerstand bei 20°C: 2,5kV Ader-Ader

• Widerstand bei 20°C: max. 5,94 Ω/km • Temperaturbereich Leiter: von -190°C bis +200°C • Temperaturbereich Isolation: von -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

- Further formats available on request
- All data and products subject to change