

PTFE/PTFE 2xAWG22/19 offen verseilt 600V vs. rot/sw. +260°C

Aufbau

- Leiter: AWG 22 (19x0,16 mm) Kupfer versilbert
- Isolationsmaterial: PTFE-PTFE (1,27 +/- 0,1mm)
- Offene-Verseilung: zwei Adern offen verseilt
- Schlaglänge: 20 +/- 2 mm
- Durchmesser: 2,54 +/- 0,15 mm

Technische Daten

- Widerstand bei 20°C: max. 51 Ohm/km
- Prüfspannung: 3,4 kV (Ader)
2,0 kV (Ader-Ader)
- Betriebsspannung: 600 V
- Temperaturbereich Leiter: von -190°C bis +200°C
- Temperaturbereich Isolation: von -190°C bis +260°C

Eigenschaften

- Durch den asymmetrischen Aufbau kann die Rundheit der Leitung nicht garantiert werden.
- Das Kabel entspricht der EU - Richtlinie 2011/65/EU (RoHS 2)

Artikelnummer: 5231232291

-
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
 - Alle Angaben ohne Gewähr