

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

Aufbau

• Leiter: AWG 22 (19x0,16 mm) Kupfer versilbert

Isolationsmaterial:
Offene-Verseilung:
PTFE-PTFE (1,27 +/- 0,1mm)
zwei Adern offen verseilt

• Schlaglänge: 20 +/- 2 mm • Durchmesser: 2,54 +/- 0,15 mm

Technische Daten

2,0 kV (Ader-Ader)

Widerstand bei 20°C: max. 51 Ohm/kmPrüfspannung: 3,4 kV (Ader)

• Betriebspannung: 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

• Further formats available on request

• All data and products subject to change