

## PTFE vs AWG20/7, 600V, +200°C

## Aufbau

• Aufbau: Fp AWG20(7sp)

AWG20 (7x0,32mm) Kupfer versilbert • Leiter:

• Isolationsmaterial: Fp-PTFE

• Durchmesser: 1,47 + -0,10mm

• Technische Daten

• Betriebsspannung (U eff): 600 V Prüfspannung (U eff): 3,4kV Ader
Widerstand bei 20°C: max. 30,1 Ω/km
Temperaturbereich: von -190°C bis +200°C

## Eigenschaften

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

Artikel-Nr. 5507200010

• Weitere Anfertigungen auf Anfrage

• Alle Angaben ohne Gewähr