



FP/PTFE 6xAWG26/7 300V vs. sw. +260°C

Aufbau

- Leiter: AWG 26 (7 x 0,16 mm) Kupfer versilbert
- Aderisolation: Fp-PTFE (1,0 +/- 0,05mm)
- Verseilung: 6 Adern AWG 26 und 1 Füller
- Mantel: Fp - PTFE (3,80 +/- 0,20 mm)

Technische Daten

- Widerstand bei 20°C: max. 133 Ohm/km
- Prüfspannung: 2,0 kV (Ader/Ader)
- Betriebsspannung: 300 V
- Temperaturbereich Leiter: von -190°C bis +200°C
- Temperaturbereich Isolation: von -190°C bis +260°C

Eigenschaften

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

Artikelnummer: 5231682600

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