



PTFE vs AWG26/7, 250V, 200°C

Aufbau

- Leiter: AWG26 (7x0,160mm) Kupfer versilbert nach EN13602
- Aderisolation: PTFE - 5Y
- Durchmesser: (0,79 ± 0,05)mm
- Wandstärke: nom. 0,15mm

Technische Daten

- Betriebsspannung: 250V AC
- Prüfspannung: 2500V AC
- Leiterwiderstand: max. 150,00 Ohm/km bei 20°C
- Biegeradius: statisch: 10,0 x Außendurchmesser
dynamisch: 15,0 x Außendurchmesser
- Temperaturbereich: -65°C bis +200°C

Eigenschaften:

gefertigt nach NEMA HP3 Beständigkeit gegen Säuren, Öle und Chemikalien, selbstverlöschend, gute Witterungsbeständigkeit

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

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