

PTFE AWG24/AWG25 SO, 7vs, 250V, +260°C

Aufbau

- Leiter: 7 x 0,16 mm Cu-versilbert
- Aderisolation: PTFE 5Y
- Aderfarbe: nach Angabe

Technische Daten

- Nennspannung: 250 V
- Prüfspannung: 1.000 V
- Isolationswiderstand: min. 1.500 MΩm x km bei 20°C
- Temperaturbereich: -190°C bis +260°C

Eigenschaften

- beste chemische Beständigkeit
- sehr gute elektrische und mechanische Eigenschaften
- Verarbeitung in Bandiertechnik und Extrusion

| Ø mm ² | Leiter in mm | Außen-Ø mm +/- 5 % | Wandstärke mm | Lager-Nummer |
|-------------------|--------------|-----------------------|---------------|----------------|
| AWG 24 | 0,22 | 0,88 - 0,94 | 0,15 | 550724016099.. |
| AWG 25 | 0,14 | 0,78 - 0,81 | 0,15 | 550726016099.. |

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr