

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

Aufbau

• Leiter: 7 x 0,16 mm Cu-versilbert

Aderisolation: PTFE 5YAderfarbe: nach Angabe

Technische Daten

Nennspannung: 250 VPrüfspannung: 1.000 V

• Isolationswiderstand: min. 1.500 MOhm x km bei 20°C

Temperaturbereich Leiter: von -190°C bis +200°C
Temperaturbereich Isolation: von -190°C bis +260°C

Eigenschaften

• beste chemische Beständigkeit

• sehr gute elektrische und mechanische Eigenschaften

• Verarbeitung in Bandiertechnik und Extrusion

Ø mm²	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