



## FEP 0,75 qmm SO 24x0,20mm +205°C

### Aufbau

- Leiter: verzinnte Kupferlitze 0,75 qmm (24x0,20 mm), semikonzentrisch
- Adernisolation: FEP (6Y), Außendurchmesser 1,85 +/- 0,05 mm

### Elektrische Eigenschaften

- Prüfspannung: 5000 V
- Betriebstemperatur: 1000 V
- Betriebstemperatur: -90°C bis +205°C

Einadrige Leitung mit sehr guten elektrischen, chemischen und thermischen Eigenschaften

Artikelnummer: 5760075S10

---

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr