

Li11Y 0,25 qmm 900V +90°C

Aufbau

Ader:

- Leiter: 14 x 0,15 mm Leiter Cu-Blank nach Norm EN 13602 ETP1 nach DIN 46431 und nach DIN 40500
- Aderisolation: Thermoplastisches Polyether-Polyurethan Shore-Härte D64 +/- 3
- Aderfarbe: optional
- Wandstärke: 0,42 mm
- Aderdurchmesser: 1,5 +/- 0,07 mm

Elektrische und mechanische Werte

- Prüfspannung: 2,5kV eff. 50 Hz 1min.
- Betriebsspannung: 900 V
- Isolationswiderstand: min. 20 MOhm x km bei 20°C
- Leiterwiderstand: max. 77,5 Ohm/km bei 20°C
- Temperaturbereich:
 - fest verlegt -40°C bis +90°C
 - bewegt -30°C bis +90°C
- Biegeradius: fest verlegt 15 x Außendurchmesser
bewegt 10 x Außendurchmesser

RoHS- und REACH Konform

Artikelnummer: 58200250+Farbe

-
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
 - Alle Angaben ohne Gewähr