



LI9Y11Y 2 x 0,25mm²

Aufbau

- Leiter: Kupfer verzinkt nach EN 13602 ETP1 DIN 40500/46431
- Leiteraufbau: 14x0,150 mm
- Aderisolation: UL PP nach AWM 758
- Aderanzahl: 2
- Aderdurchmesser: 1,10 ± 0,05 mm
- Farbcode: optional, je Ader einfarbig
- Verseilung: Adern optimal miteinander verseilt
- Mantelisolierung: Thermoplastisches Polyether-Polyurethan (TPE-U)
- Mantelfarbe: optional
- Außendurchmesser: 3,50 ± 0,15 mm

Elektrische und mechanische Werte

- Betriebsspannung U: 300V AC
- Prüfspannung: 2000V AC
- Temperaturbereich statisch: -50 bis/to 90 °C
- Temperaturbereich dynamisch: -40 bis/to 90 °C
- Biegeradius statisch: 10,0 x Außendurchmesser
- Biegeradius dynamisch: 15,0 x Außendurchmesser

Eigenschaften

- Halogenfrei

Erweiterte Daten

- Zusätzliche Temperaturbestätigung:
105°C / 20.000h

Artikelnummer: 5752202510

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr