



Li2YV 1 x 0,75 mm² HALOGENFREI

Aufbau

- Leiter: 24 x 0,200 mm Cu-verzinnt nach DIN 46431 40500
- Aderisolation: Polyethylen nach DIN VDE 0207 Teil 2 2YI2
halogenfrei, Shorehärte D 56 +/- 3
- Aderdurchmesser: 2,00 +/- 0,07 mm

Technische Daten

- Aderprüfspannung: 2,50 kV (Sparktest im Durchlauf)
- Betriebsspannung: 900 Vs
- Isolationswiderstand: min. 20,0 MOhm x km bei 20°C
- Leiterwiderstand: max. 25,4 Ohm/km bei 20°C
- Temperaturbereich:
in Ruhe -40°C bis +70°C
bewegt -25°C bis +70°C
- Biegeradius: bewegt: 15 x Aderdurchmesser
fest verlegt: 10 x Aderdurchmesser
- Approbationen: keine
- RoHS- und REACH-konform

-
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
 - Alle Angaben ohne Gewähr