

Li9YH 2 x 1,35mm² + 1 x 0,75mm²

2x1,35 mm²

Aufbau und technische Daten

- Leiter: Kupfer nach EN 13602 ETP1 / DIN 40500/46431
- Leiteraufbau: 19x0,300 mm
- Leiteroberfläche: Verzinnt KL. 2
- Aderisolation: PP (Polypropylen) - halogenfrei
- Aderanzahl: 2
- Aderdurchmesser: 2,70 ± 0,1 mm
- Farbcode: optional (einfarbig)
- Betriebsspannung U: 300V AC
- Prüfspannung: 2000V AC
- Isolationswiderstand: min. 200 MΩm x km bei 20°C
- Leiterwiderstand: max. 14,6000 Ωm/km bei 20°C

1x0,75 mm²

Aufbau und technische Daten

- Leiter: Kupfer nach EN 13602 ETP1 / DIN 40500/46431
- Leiteraufbau: 24x0,200 mm
- Leiteroberfläche: Verzinnt KL. 2
- Aderisolation: PP (Polypropylen)
- Aderanzahl: 1
- Aderdurchmesser: 1,80 ± 0,08 mm
- Farbcode: optional (einfarbig)
- Betriebsspannung U: 300V AC
- Prüfspannung: 2000V AC
- Isolationswiderstand: min. 20 MΩm x km bei 20°C
- Leiterwiderstand: max. 26,7000 Ωm/km bei 20°C

Gesamtleitung

Aufbaubeschreibung

- Verseilung: Alle Adern gemeinsam miteinander verseilt + Füller
- Mantelisolierung: FRNC (Polyolefincompound)
- Mantelfarbe: optional (einfarbig)
- Außendurchmesser: 7,10 ± 0,25 mm

Elektrische und mechanische Werte

- Temperaturbereich statisch: -25 bis/to 70 °C
- Temperaturbereich dynamisch: -15 bis/to 70 °C
- Biegeradius statisch: 10,0 x Außendurchmesser
- Biegeradius dynamisch: 15,0 x Außendurchmesser

Eigenschaften

Halogenfrei und Flammwidrig

Artikelnummer: 5752135751

-
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
 - Alle Angaben ohne Gewähr