

LIF12Y11Y 5xAWG19 UL 20233/10666

Aufbau

- Leiter: 42x0,150 mm Leiter - Kupfer blank nach EN 13602 ETP1 /
DIN 40500/46431
- Aderisolation: UL TPE-E nach AWM 758
- Aderanzahl: 5
- Aderdurchmesser: 1,70 ± 0,05 mm
- Farbcode: optional, je Ader einfarbig
- Verseilung: Adern optimal über Kernfüller verseilt
- Mantelisololation: UL TPE-U nach AWM 758
- Außendurchmesser: 6,70 ± 0,25 mm

Elektrische und mechanische Werte

- Betriebsspannung: 300V AC
- Prüfspannung: 2000V AC
- Isolationswiderstand: min. 200 MΩm x km bei 20°C
- Leiterwiderstand: max. 26,0000 Ωm/km bei 20°C
- Temperaturbereich: statisch -40 bis +80°C
dynamisch -30 bis +80°C
- Biegeradius: statisch 10,0 x Außendurchmesser
dynamisch 15,0 x Außendurchmesser

Eigenschaften

- halogenfrei
- Bedruckung nach UL E472542 LIF12Y11Y 5xAWG19 UL 20233/10666

Artikelnummer: 3503051910

-
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
 - Alle Angaben ohne Gewähr