

UL/cUL LiHV AWG 19/24 sw UL 11028 0,75mm² 105°C 600V

Aufbau

- Leiter: Kupfer verzinkt nach EN 13602 ETP1 DIN 40500/46431
- Leiteraufbau: 24 x 0,200 mm
- Aderisolation: UL-mPPE 105°C nach AWM 758
- Aderdurchmesser: 1,75 +/- 0,08 mm
- Bedruckung: E 472542 AWM Sytyle 11028 105°C 600V halogenfrei

Technische Daten

- Prüfspannung: 2000 V AC
- Betriebsspannung UL: 600 V AC
- Isolationswiderstand: min. 20 MΩm x km bei 20°C
- Leiterwiderstand: max. 29,1000 Ωm/km bei 20°C
- Temperaturbereich:
in Ruhe -40°C bis +105°C
bewegt -25°C bis +105°C
- Biegeradius: statisch 10 x Außendurchmesser
dynamisch 15 x Außendurchmesser

Eigenschaften

- halogenfrei
- flammwidrig nach UL1581 VW-1/UL 2556 FV-2

Artikelnummer: 7270192410

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr