

## LiYY UL/cUL 2464/2517-10002 AWG 24 AD=4,0mm

### Aufbau

- Leiter: Kupfer verzinkt nach EN 13602 ETP1 DIN 40500/46431
- Leiteraufbau: AWG 24 - 7 x 0,200 mm
- Aderisolation: PVC semi rigid
- Shorehärte: D63 +/- 3
- Aderdurchmesser: 1,15 +/- 0,05 mm
- Aderanzahl: 2
- Farbcode: weiß braun
- Verseilung: Adern optimal miteinander verseilt
- Mantelisoliation: UL PVC 105°C nach AWM 758
- Shorehärte: A86 +/- 3
- Mantelfarbe: grau nach DIN 47100
- Außendurchmesser: 4,00 +/- 0,15mm

### Technische Daten

- Prüfspannung: 2000 V AC
- Betriebsspannung UL: 300 V
- Isolationswiderstand: min 20 MΩm x km bei 20°C
- Leiterwiderstand: max. 94,20 Ω/km bei 20°C
- Temperaturbereich:
  - in Ruhe -40°C bis +105°C
  - bewegt -10°C bis +105°C
- Biegeradius:
  - in Ruhe 10 x Außendurchmesser
  - bewegt 15 x Außendurchmesser

### Eigenschaften

flammwidrig nach UL 1581 VW-1/UL 2556 FV-2

**Artikelnummer: 4050202465**

---

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr