

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

Aufbau

• Leiter: Kupfer verzinnt nach EN 13602 ETP1 DIN 40500/46431

• Leiteraufbau: AWG 24 - $7 \times 0,200 \text{ mm}$

PVC semi rigid Aderisolation: D63 +/- 3 • Shorehärte:

Aderdurchmesser: 1,15 + / - 0,05 mm

• Aderanzahl:

Farbcode: weiß braun
Verseilung: Adern optimal miteinander verseilt
Mantelisolation: 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 MOhm 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