



UL 1061/10002 AWG 22

Aufbau

- Leiter: Kupfer vezinnt nach EN 13602 ETP1 DIN 40500/46431
- Leiteraufbau: 180x0,050 mm
- Aderfarbe: optional, je Ader einfarbig
- Aderdurchmesser: 1,50 +/- 0,07 mm

Elektrische und mechanische Werte

- Prüfspannung: 2000V AC
- Betriebsspannung UL: 300V AC
- Isolationswiderstand: min. 20 MOhm x km bei 20°C
- Leiterwiderstand: max. 59,4000 Ohm/km bei 20°C
- Temperaturbereich:
 - statisch -40°C bis +105°C
 - dynamisch -10°C bis +105°C
- Biegeradius:
 - statisch 5 x Außendurchmesser
 - dynamisch 15 x Außendurchmesser

Eigenschaften

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

Artikelnummer 7672230810

-
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
 - Alle Angaben ohne Gewähr