

UL 11030 AWG 24/128 90V 105°C

Aufbau

- Leiter: Kupfer blank nach EN 13602 ETP1 / DIN 40500/46431
- Leiteraufbau: 128x0,050 mm
- Aderisolation: UL mPPE 105°C nach AWM 758
- Aderfarbe: optional, je Ader einfarbig
- Aderdurchmesser: 1,05 +/- 0,05 mm

Elektrische und mechanische Werte

- Prüfspannung: 1000V AC
- Betriebsspannung UL: 90V AC
- Isolationswiderstand: min. 20 MΩm x km bei 20°C
- Leiterwiderstand: max. 87,6000 Ω/km bei 20°C
- Temperaturbereich:
 - statisch -40°C bis +105°C
 - dynamisch -25°C bis +105°C
- Biegeradius:
 - statisch 5 x Außendurchmesser
 - dynamisch 15 x Außendurchmesser

Eigenschaften

- halogenfrei
- flammwidrig UL 1581 VW-1/UL2556 FV-2

Artikelnummer 7272024810

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr