

LIY-Z-t 2 x 1,50mm² - +105°C

Aufbau

- Leiter: Kupfer blank nach EN 13602 ETP1 DIN46431 DIN40500
- Leiteraufbau: 1,50 qmm 30x0,250mm
- Aderisolation: UL-PVC 105°C - nach AWM 758
- Aderdurchmesser: 2,90 +/- 0,10 mm
- Aderanzahl: 2
- Verseilung: Zwillingsleitung
- Mantelfarbe: seitlich Kennstreifen 30% durchgefärbt
- Höhe: 2,90 +/- 0,10 mm
- Gesamtbreite: 6,00 +/- 0,25 mm

Elektrische und mechanische Daten

- Betriebsspannung U: 300 V AC
- Prüfspannung: 2000V AC
- Isolationswiderstand: min. 20 MΩ x km bei 20°C
- Temperaturbereich: -20°C bis +105°C
- Biegeradius statisch: 10 x Außendurchmesser
dynamisch: 15 x Außendurchmesser

Eigenschaften

- flammwidrig

Artikelnummer wird nach Auftragseingang vergeben

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr