

## Glasseidenleitung Reinnickellitze 400V , 1,50mm<sup>2</sup>, +450°C

### Aufbau:

- Leiter: Litze aus Reinnickeldraht
- Aufbau: 30 x 0,25mm A= 1,50 mm<sup>2</sup>
- Leiterdurchmesser: ca. 1,65mm
- Isolation: E-Glasseiden-Umspinnung, 4-Lagen  
umweltfreundliche Imprägnierung auf Silikon-Basis  
E-Glasseiden-Umflechtung  
umweltfreundliche Imprägnierung auf Silikon-Bais
- Außendurchmesser: 3,30 ± 0,10mm
- Adercodierung: natur

### Technische Daten:

- Nennspannung: 400 V
- Durchschlagsprüfspannung: 2000 V
- Temperaturbeständigkeit: dauerhaft unbewegt 450°C
- Gewicht: ca. 28kg/km

Physiologisch unbedenklich halogen- und lösungsmittelfrei

Bei länger anhaltender Temperatur über 300°C entweicht die Silikontränkung

Artikel-Nummer 8101915001

- 
- Further formats available on request
  - All data and products subject to change