

Glasseidenleitung Reinnickellitze 400V, $1,50mm^2$, $+450^{\circ}C$

Aufbau:

Leiter: Litze aus Reinnickeldraht
Aufbau: 30 x 0,25mm A= 1,50 mm²

• 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 VDurchschlagsprüfspannung: 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

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr