

R Glasseidenisolierte Reinnickellitze 400V, 4,0mm², + 750°C

Anwendung:

Glasseidensonderleitung für den Anschluß und die Verdrahtung von Elektrowärmegeräten

Aufbau:

• Leiter: Litze aus Reinnickeldraht 84 x 0,25 mm,

 $A = 4,00 \text{ mm}^2$, Leiter-Ø ca.2,80 mm

• Isolierung : R-Glasseiden-Umspinnung,

R-Glasseiden-Umflechtung Imprägnierung mit Silikonharz Außendurchmesser : 4,50 ± 0,20 mm • Adercodierung : natur

Technische Daten:

• Nennspannung: 400 V

• Prüfspannung: 2000 V (Durchschlagsprüfspannung min, im Kugelbad,

Stahlkugel \emptyset 2,00 mm , 1 min)

• Temperaturbeständigkeit

dauerhaft unbewegt: 750°CBiegeradius: 5 x AD

• Widerstand bei 20°C: ca. $21\Omega/1.000m$ e Gewicht: ca. 54kg/km

• Physiologisch unbedenklich, halogen- und lösungsmittelfrei

• Bei länger anhaltender Temperatur über 300°C entweicht die Harztränkung

Artikelnummer: 8102204000

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr