

R Glasseidenisolierte Reinnickellitze 400V, 1,5 mm², + 750°C

Anwendung:

Glasseidensonderleitung für den Anschluß und die Verdrahtung von Elektrowärmegegeräten

Aufbau:

- Leiter: Litze aus Reinnickeldraht 30 x 0,25 mm,
A = 1,50 mm², Leiter-Ø ca.1,65 mm
- Isolierung : R-Glasseiden-Umspinnung,
R-Glasseiden-Umflechtung
Imprägnierung mit Silikonharz
Außendurchmesser : 3,10 ± 0,20 mm
- Adercodierung : natur

Technische Daten:

- Nennspannung: 400 V
- Prüfspannung: 2000 V (Durchschlagsprüfspannung min, im Kugelbad,
Stahlkugel Ø 2,00 mm , 1 min)
- Temperaturbeständigkeit
dauerhaft unbewegt: 750°C
- Biegeradius: 5 x AD
- Widerstand bei 20°C: ca. 55Ω/1.000m
- Gewicht: ca. 23kg/km
- Physiologisch unbedenklich, halogen- und lösungsmittelfrei
- Bei länger anhaltender Temperatur über 300°C entweicht die Harztränkung

Artikelnummer: 8102201500

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr