



Glasseide / Glimmer Ltg AWG24 Cu vn 27% 720V 450°C weiß

Aufbau:

- Leiter: Kupfer vernickelt 27 % (7x0,203mm) max. 0,62 mm
- Bandierung: Glimmerband
- Geflecht: Glasseide + Imprägnierung natur 2,25 mm +/- 0,15 mm

Elektrische Eigenschaften:

- Prüfspannung (Ueff): 2,5 kV AC (Sparktest)
- Betriebsspannung (Ueff): 720 V AC
- Widerstand bei 20°C: max. 106,41 Ohm/km
- Biegeradius: 10 x D bei fester Verlegung
- Temperaturbereich: bis +450°C
- Gewicht: 11,7 kg/km

Hinweis:

- RoHS compliant (2015/863/EU)
- eim ersten Aufheizen kann es zur Rauchbildung kommen und die Leitung kann sich bei hoher Temperaturbelastung bräunlich verfärben.

Artikelnummer: 8103072405

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr