

Glasseide / Glimmer Ltg 28xAWG24 RNi 720V 450°C AD=16mm+/-0,1

Aufbau:

- Leiter: RNi 14x0,15 mm max. 0,65 mm
- Bandierung: Glimmerband
- Geflecht: Glasseide + Imprägnierung 2,3 mm
- Füller: Glasseide
- Verseilverband: Mitte: 1 Füller 14,7 mm
 1. Lage: 4 Adern (SW,GN,2xNT)
 2. Lage: 10 Adern (SW, RT, 8xNT)
 3. Lage: 14 Adern (SW, BR, 12xNT) + 3 Füller
- Bandierung: Glimmerband
- Geflecht: Glasseide + Imprägnierung, natur
- Außendurchmesser: 16,0 +/- 1,0 mm

Elektrische Eigenschaften:

- Prüfspannung (Ueff): 2,5 kV AC (Sparktest Ader)
2,5 kV AC (Sparktest Mantel)
2,0 kV AC (Ader/Ader)
- Betriebsspannung (Ueff): 720 V AC
- Widerstand bei 20°C: max. 381,4 Ohm/km
- Biegeradius: 10 x D bei fester Verlegung
- Temperaturbereich: bis +450°C
- Gewicht: 428 kg/km

Ausführung:

- RoHS compliant (2015/863/EU)
- Aderfarben: Grundfarbe Natur + farbigem Kennfaden

Artikelnummer: 8107282401

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr