

## Glasseide / Glimmer Ltg 28xAWG24 Cu vn 27% 720V 450°C

## Aufbau:

• Leiter: Kupfer verzinkt 27 % (7x0,203mm) max. 0,62 mm

Glimmerband • Bandierung:

• Geflecht: Glasseide + Imprägnierung 2,25 mm

• Füller: Glasseide

Mitte: 1 Füller • Verseilverband:

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: 15,8 +/- 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. 106,41 Ohm/km

10 x D bei fester Verlegung • Biegeradius:

bis +450°C • Temperaturbereich: • Gewicht: 415 kg/km

## Ausführung:

• RoHS compliant (2015/863/EU)

• Aderfarben: Grundfarbe Natur + farbigem Kennfaden

Artikelnummer: 8106282401

• Weitere Anfertigungen auf Anfrage

• Alle Angaben ohne Gewähr