

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

## Aufbau:

• Leiter: RNi 14x0,15 mm max. 0,65 mm

Glimmerband • Bandierung:

Glasseide + Imprägnierung 2,3 mm • Geflecht:

• 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

16,0 +/- 1,0 mm • Außendurchmesser:

## 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

10 x D bei fester Verlegung • Biegeradius:

bis +450°C Temperaturbereich: • 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