

Glasseidenleitung vernickelte Kupferlitze 600V, 12x0,75mm², +260°C

Aufbau:

- Leiter: CU vn (24x0,203 mm)
- Durchmesser: 1,1 mm
- Isolation: PTFE
- Durchmesser: 1,7 +/- 0,1 mm
- Verseilverband: 12xAder AWG 20 (GE/GN, SW mit Ziffern)
- Durchmesser: 7,1 mm
- Geflecht: Glasseide (NT), Bedeckung ca. 100 %
- Imprägnierung: NT
- Durchmesser: 7,35 +/- 0,40 mm

Technische Daten:

- Leiteraufbau: 0,75mm² (24x0,203 mm)
- Widerstand bei 20°C: max. 25.4 Ohm/km (0,75mm²)
- Nennspannung: 600 V AC
- Prüfspannung - Sparktest Ader: 4,6 kV AC
- Prüfspannung - Ader/Ader: 3,0 kV AC
- Temperaturbereich: min. -190°C / max. +260°C
- Biegeradius feste Verlegung: 7,5 x D
- Gewicht: 132 kg/km

Hinweis:

REACH (1907/2006/EG) und RoHS (2015/863/EU) konform Leiter nach IEC 60228 Kl.5 (VDE 0295 Kl.5)

Beim ersten Aufheizen kann es zur Rauchbildung kommen und die Leitung kann sich bei hoher Temperaturbelastung bräunlich verfärben.

Artikelnummer 8106127501

-
- Further formats available on request
 - All data and products subject to change