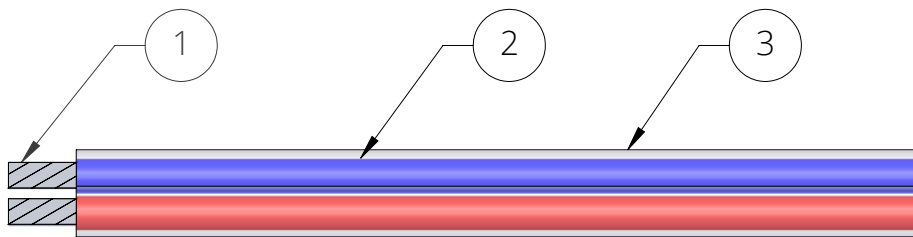


THERMOLEITUNG

THERMO WIRE

Fe-CuNi Typ LX 2x0,75 mm² (DIN 43710) - FEP Artikelnummer: 1200461 THL

Fe-CuNi type LX 2x0.75 mm² (DIN 43710) - FEP
part number: 1200461 THL



Elektrische Eigenschaften Electric characteristics

Betriebstemperatur der Isolation: - 55 °C bis + 180 °C
Operating temperature of insulation: - 55 °C to + 180 °C

Prüfspannung: effektiv 500 V
Test voltage: effective 500 V

Aufbau Structure

- ① **Thermoleitung: Fe-CuNi, Typ LX nach DIN 43710, 2x0,75 mm² (24x0,20 mm)**
Thermo wire: Fe-CuNi, type LX as per DIN 43710, 2x0.075 mm² (24x0.20 mm)
- ② **Aderisolation, FEP, thermoplastischer Fluor-Kunststoff, Farbe blau (+) und rot (-)**
Core insulation, FEP thermoplastic fluor-synthetic, colours blue (+) and red (-)
- ③ **Mantelisololation FEP, thermoplastischer Fluor-Kunststoff, Abmessung 4,0 x 2,3 mm, flach nebeneinander**
FEP thermoplastic fluor-synthetic jacket insulation, dimensions 4.0 x 2.3 mm, flat parallel