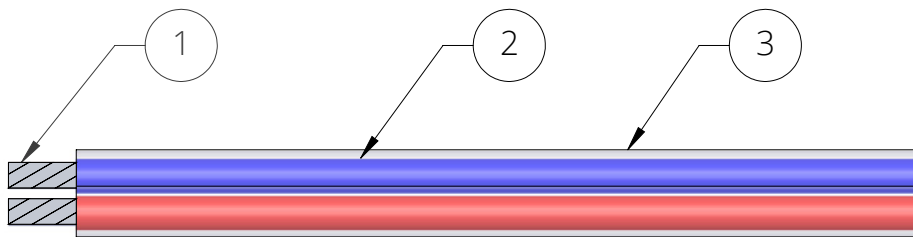


## THERMO WIRE

### THERMOLEITUNG

#### Fe-CuNi type LX 2x0.75 mm<sup>2</sup> (DIN 43710) - FEP part number: 1200461 THL

Fe-CuNi Typ LX 2x0,75 mm<sup>2</sup> (DIN 43710) - FEP  
Artikelnummer: 1200461 THL



### Electric characteristics Elektrische Eigenschaften

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

**Test voltage:** effective 500 V  
Prüfspannung: effektiv 500 V

### Structure Aufbau

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