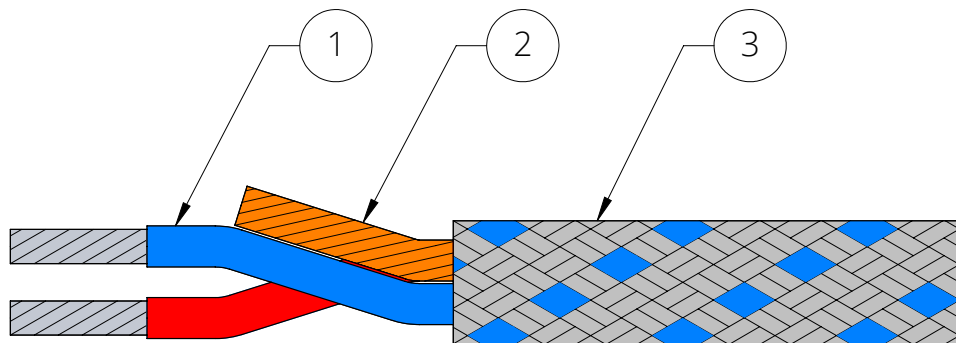


THERMO WIRE

THERMOLEITUNG

**Fe-CuNi type LX 2x0.22 mm² (DIN 43710) - stainless steel
part number: 1330509 THL**

Fe-CuNi Typ LX 2x0,22 mm² (DIN 43710) - Edelstahl
Artikelnummer: 1330509 THL



Electric characteristics Elektrische Eigenschaften

Operating temperature of insulation: - 50 °C to + 300 °C
Betriebstemperatur der Isolation: - 50 °C bis + 300°C

Test voltage: effective 1000 V
Prüfspannung: effektiv 1000 V

Structure Aufbau

- ① **Thermo wire: Fe-CuNi, type L as per DIN 43714, 2x0.22 mm² (7x0.20 mm)**
Thermoleitung: Fe-CuNi, Typ L nach DIN 43710, 2x0,22 mm² (7x0,20 mm)
- ② **Core insulation, E-fibre glas whipping, red (+) and blue (-)**
Aderisolierung, Umspinnung aus E-Glaseide, rot (+) und blau (-)
- ③ **bare copper strand 1.00 mm² (32x0.20 mm)**
Blaue Kupferlitze 1,00 mm² (32x0,20 mm)
- ④ **Protective braid made of stainless steel wires, blue colour code, outer diameter approx. 3.40 mm**
Schutzgeflecht aus Edelstahl, blauer Kennfaden, Außendurchmesser ca. 3,40 mm