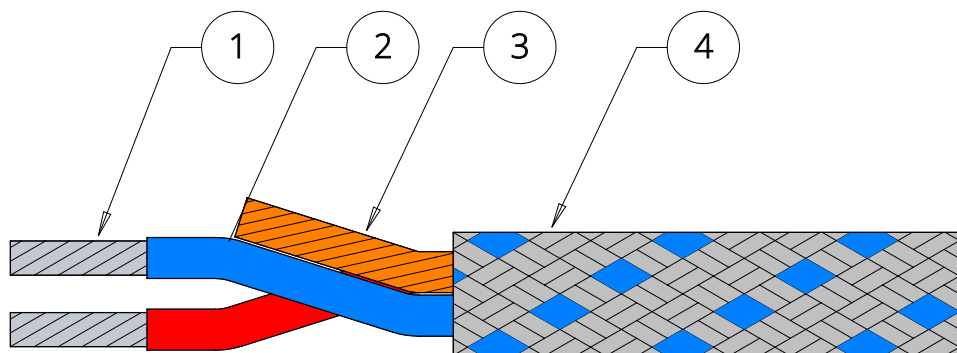


THERMOLEITUNG

THERMO WIRE

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

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



Elektrische Eigenschaften Electric characteristics

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

Prüfspannung: effektiv 1000 V
Test voltage: effective 1000 V

Aufbau Structure

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