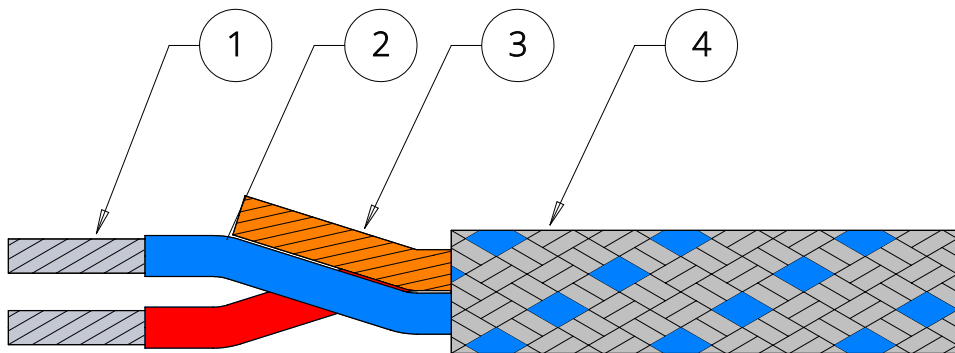


THERMOLEITUNG

THERMO WIRE

Fe-CuNi Typ LX 2x0,22 mm² (1/2 DIN 43710) - Edelstahl Drahtgeflecht Artikelnummer: 1345033 THL

Fe-CuNi type LX 2x0.22 mm² (1/2 DIN 43710) - stainless steel metal braided
part number: 1345033 THL



Elektrische Eigenschaften Electric characteristics

Betriebstemperatur der Isolation: - 50 °C bis + 205 °C
Operating temperature of insulation: - 50 °C to + 205 °C

Prüfspannung: effektiv 500 V
Test voltage: effective 500 V

Aufbau Structure

- ① **Thermoleitung: Fe-CuNi, Typ LX (1/2 DIN 43710), 2x0,22 mm² (7x0,22 mm)**
Thermo wire: Fe-CuNi, type LX (1/2 DIN 43710), 2x0.22 mm² (7x0.22 mm)
- ② **Aderisolation: FEP (6Y), Wandung 0,20 mm, Farbe rot (+) und blau (-)**
Core insulation: FEP (6Y), wall thickness 0.20 mm, colours red (+) and blue (-)
- ③ **Erdungslitze Cu blank 1,00 mm² (32x0,20 mm)**
Earth wire made of bare copper 1.00 mm² (32x0.20 mm)
- ④ **Schutzgeflecht aus Edelstahldrähten, Kennfaden blau, Außendurchmesser ca. 2,80^{±0,10} mm**
Protective braid made of stainless steel wires, blue colour code, outer diameter ca. 2.80^{±0,10} mm