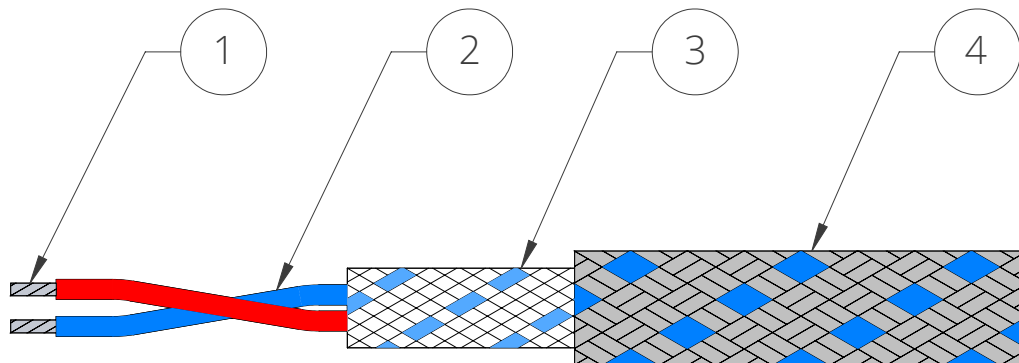


THERMOLEITUNG

THERMO WIRE

Fe-CuNi Typ LX 2x0,22 mm² (1/2 DIN 43710) - Edelstahl Drahtgeflecht Artikelnummer: 1299314 THL

Fe-CuNi type LX 2x0.22 mm² (1/2 DIN 43710) - stainless steel metal braided
part number: 1299314 THL



Elektrische Eigenschaften Electric characteristics

Betriebstemperatur der Isolation: - 50 °C bis + 600 °C
Operating temperature of insulation: - 50 °C to + 600 °C

Prüfspannung: effektiv 500 V
Test voltage: effective 500 V

Aufbau Structure

- ① **Thermoleitung: Fe-CuNi, Typ LX nach 1/2 DIN 43710, 2x0,22 mm² (7x0,20 mm)**
Thermo wire: Fe-CuNi, type LX as per 1/2 DIN 43710, 2x0.22 mm² (7x0.20 mm)
- ② **Aderisolierung, Umspinnung aus R-Glaseide, Farbe rot (+) und blau (-)**
Core insulation, R-glass fibre whipping, colours red (+) and blue (-)
- ③ **Geflecht aus R-Glaseide, blauer Farbwendel**
R-glass fibre mesh, blue tracer
- ④ **Schutzgeflecht aus Edelstahldrähten, blauer Kennfaden, Außendurchmesser ca. 3,30 mm**
Protective stainless steel braid, blue colour code, outer diameter approx. 3.30 mm