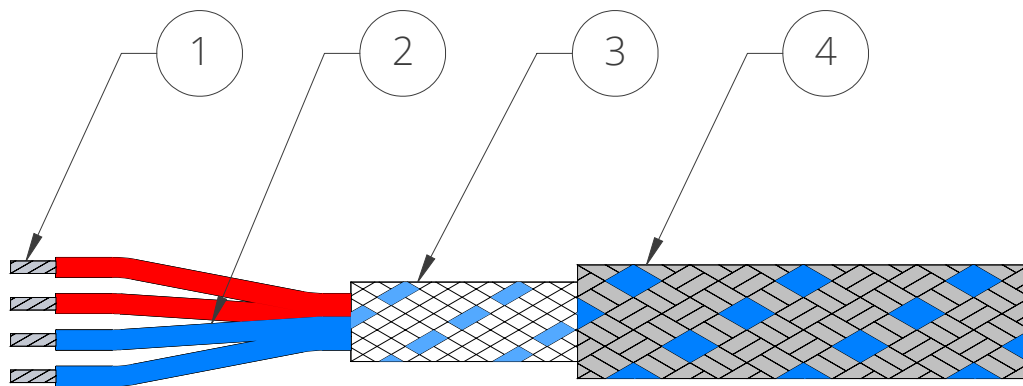


THERMOELEMENTLEITUNG

THERMOCOUPLE WIRE

Fe-CuNi Typ L 4x0,22 mm² (1/2 DIN 43710) - Edelstahl Drahtgeflecht Artikelnummer: 1200456 THEL

Fe-CuNi type L 4x0.22 mm² (1/2 DIN 43710) - stainless steel metal braided
part number: 1200456 THEL



Elektrische Eigenschaften Electric characteristics

Betriebstemperatur der Isolation: - 50 °C bis + 400 °C
Operating temperature of insulation: - 50 °C to + 400 °C

Prüfspannung: effektiv 500 V
Test voltage: effective 500 V

Aufbau Structure

- ① **Thermoelementleitung: Fe-CuNi, Typ L (1/2 DIN 43710) 4x0,22 mm² (7x0,20 mm)**
Thermocouple wire: Fe-CuNi, type L (1/2 DIN 43710), 4x0.22 mm² (7x0.20 mm)
- ② **Aderisolierung, Umspinnung aus Glasseide, Farbe rot (+) und blau (-)**
Core insulation, glass fibre whipping, colours red (+) and blue (-)
- ③ **Geflecht aus Glasseide - blauer Farbwendel**
glass fibre mesh, blue tracer
- ④ **Schutzgeflecht aus Edelstahldrähten, blauer Kennfaden, Außendurchmesser max. 3,80 mm**
Protective stainless steel braid, blue colour code, outer diameter approx. 3.80 mm