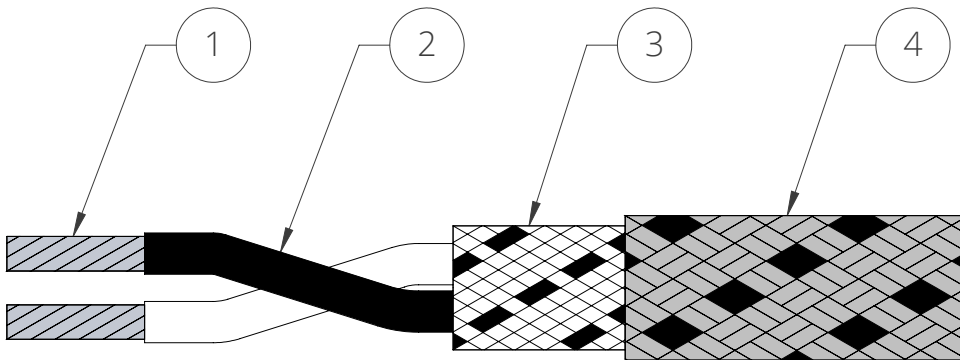


THERMOELEMENTLEITUNG

THERMOCOUPLE WIRE

Fe-CuNi Typ J 2x0,22 mm² nach DIN IEC 60584-1, Kl. 1 Edelstahl Drahtgeflecht Artikelnummer: 2029278 THEL

Fe-CuNi type J 2x0.22 mm² as per DIN IEC 60584-1, cl. 1
stainless steel metal braided
part number: 2029278 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 J (DIN IEC 60584-1, Kl. 1), 2x0,22 mm² (7x0,20 mm)**
Thermocouple wire: Fe-CuNi, type J (DIN IEC 60584-1, cl. 1), 2x0.22 mm² (7x0.20 mm)
- ② **Aderisolierung, Umspinnung aus E-Grasseide, Farbe schwarz (+) und weiß (-)**
Core insulation, glass fibre whipping, colours black (+) and white (-)
- ③ **Geflecht aus E-Grasseide, schwarzer Farbwendel**
glass fibre mesh, black tracer
- ④ **Schutzgeflecht aus Edelstahldrähten, schwarzer Kennfaden, Außendurchmesser ca. 2,10 mm**
Protective stainless steel braid, black colour code, outer diameter approx. 2.10 mm