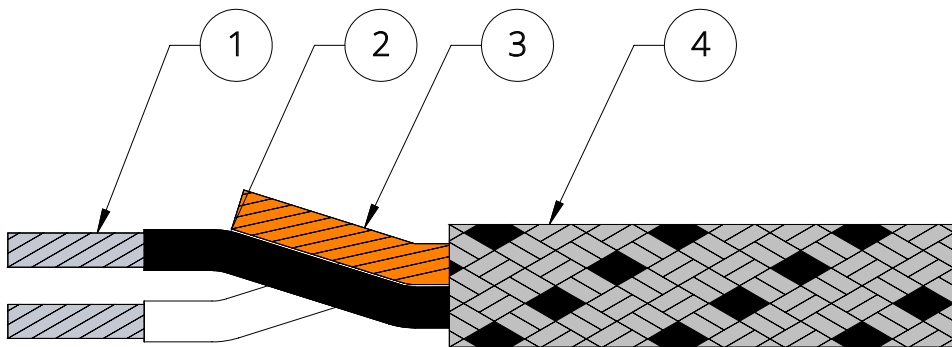


Fe-CuNi Typ J 2x0,22 mm² (DIN IEC 60584-1, Kl. 1) - Edelstahl Drahtgeflecht Artikelnummer: 1346358 THEL

Fe-CuNi type J 2x0,22 mm² (DIN IEC 60584-1, cl. 1) - stainless steel metal braided
part number: 1346358 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: E-fibre glass, colours black (+) and white (-)
- ③ **Blanke Kupferlitze 1,00 mm² (32x0,20 mm), verseilt mit dem Thermopaar**
bare copper strands, 1.00 mm² (32x0.20 mm), bunched with the thermocouple pair
- ④ **Schutzgeflecht aus Edelstahldrähten, schwarzer Kennfaden, Außendurchmesser ca. 3,10 mm**
Protective braid made of stainless steel wires, black tracer, outer diameter ca. 3.10 mm