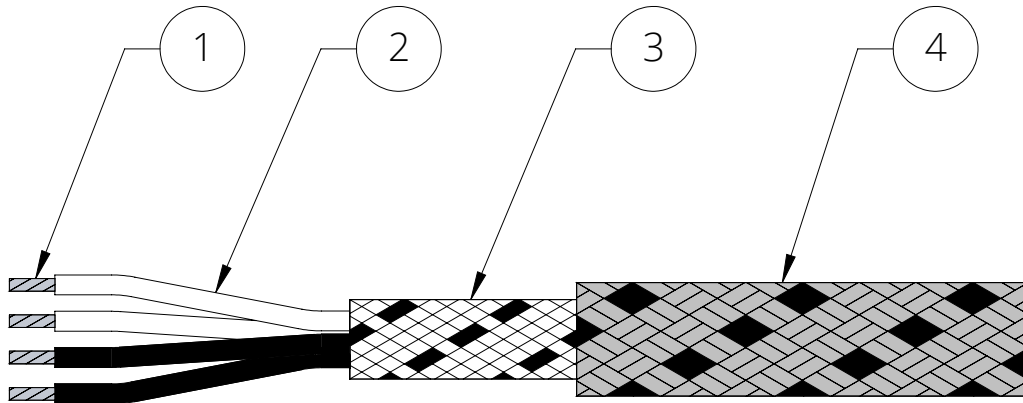


Fe-CuNi Typ J 4x0,22 mm² nach DIN IEC 60584-1 - verzinktes Drahtgeflecht Artikelnummer: 1229818 THEL

Fe-CuNi type J 4x0,22 mm² as per DIN IEC 60584-1 - galvanized steel metal braided
part number: 1229818 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 (DIN IEC 60584-1) Fe-CuNi, Typ J, 4x0,22 mm² (7x0,20 mm)**
Thermocouple wire (DIN IEC 60584-1): Fe-CuNi, type J, 4x0,22 mm² (7x0,20 mm)
- ② **Aderisolierung, Umspinnung aus E-Glaseide, Farbe schwarz (+) und weiß (-)**
Core insulation, glass fibre whipping, colours black (+) and white (-)
- ③ **Geflecht aus E-Glaseide, schwarzer Farbwendel**
glass fibre mesh, black tracer
- ④ **Schutzgeflecht aus verzinkten Stahldrähten, schwarzer Kennfaden, Außendurchmesser ca. 3,60 mm**
Protective galvanized steel braid, black colour code, outer diameter approx. 3,60 mm