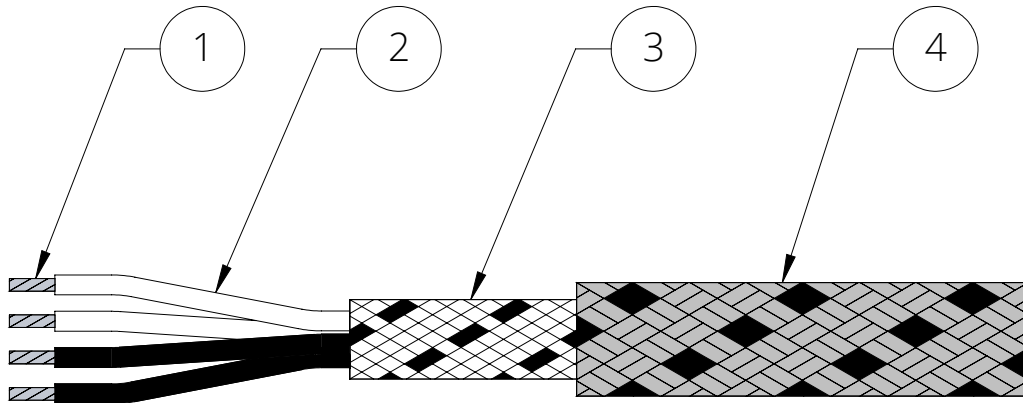


### Fe-CuNi type J 4x0.22 mm<sup>2</sup> as per DIN IEC 60584-1 - galvanized steel metal braided part number: 1229818 THEL

Fe-CuNi Typ J 4x0,22 mm<sup>2</sup> nach DIN IEC 60584-1 - verzinktes Drahtgeflecht  
Artikelnummer: 1229818 THEL



## Electric characteristics Elektrische Eigenschaften

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

Test voltage: effective 500 V  
Prüfspannung: effektiv 500 V

## Structure Aufbau

- ① **Thermocouple wire (DIN IEC 60584-1): Fe-CuNi, type J, 4x0.22 mm<sup>2</sup> (7x0.20 mm)**  
*Thermoelementleitung (DIN IEC 60584-1) Fe-CuNi, Typ J, 4x0,22 mm<sup>2</sup> (7x0,20 mm)*
- ② **Core insulation, glass fibre whipping, colours black (+) and white (-)**  
*Aderisolation, Umspinnung aus E-Grasseide, Farbe schwarz (+) und weiß (-)*
- ③ **glass fibre mesh, black tracer**  
*Geflecht aus E-Grasseide, schwarzer Farbwendel*
- ④ **Protective galvanized steel braid, black colour code, outer diameter approx. 3.60 mm**  
*Schutzgeflecht aus verzinkten Stahldrähten, schwarzer Kennfaden, Außendurchmesser ca. 3,60 mm*