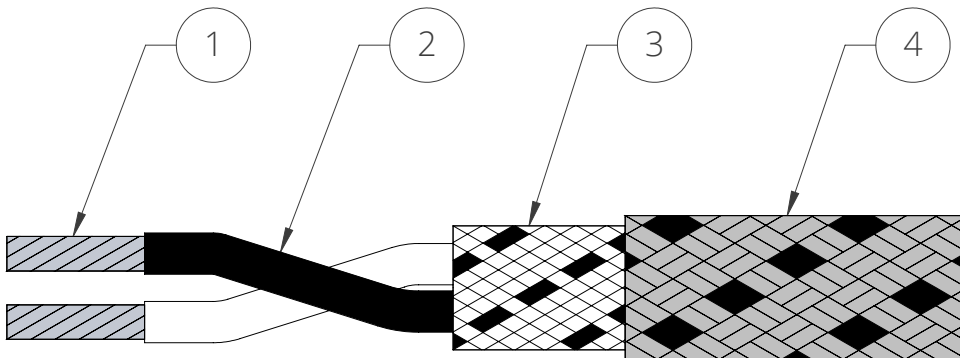


Fe-CuNi Typ JX 2x0,50 mm² nach DIN IEC 60584-3, Kl. 2 - verzinktes Drahtgeflecht Artikelnummer: 1231037 THL

Fe-CuNi type JX 2x0,50 mm² as per DIN IEC 60584-3, cl. 2
- galvanized steel metal braided
part number: 1231037 THL



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 **Thermoleitung: Fe-CuNi, Typ JX (DIN IEC 60584-3, Kl. 2), 2x0,50 mm² (16x0,20 mm)**
Compensating wire: Fe-CuNi, type JX (DIN IEC 60584-3, cl. 2), 2x0,50 mm² (16x0,20 mm)
- ② **Aderisolation, 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 verzinkten Stahldrähten, schwarzer Kennfaden, Außendurchmesser ca. 3,90 mm**
Protective galvanized steel braid, schwarzer Kennfaden, outer diameter approx. 3,90 mm