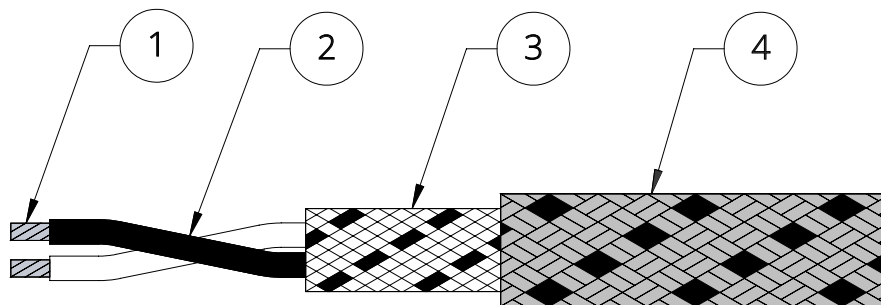


Fe-CuNi Typ JX 2x0,35 mm² nach DIN IEC 60584-3 - verzinktes Drahtgeflecht Artikelnummer: 2051568 THL

Fe-CuNi type JX 2x0,35 mm² as per DIN IEC 60584-3 - galvanized steel metal braided
part number: 2051568 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 nach DIN IEC 60584-3, 2x0,35 mm² (11x0,20 mm)**
Thermo wire: Fe-CuNi, type JX as per DIN IEC 60584-3, 2x0,35 mm² (11x0,20 mm)
- ② **Aderisolierung, Umspinnung aus E-Glasseide, Farbe schwarz (+) und weiß (-)**
Core insulation, E-glass fibre whipping, colours black (+) and white (-)
- ③ **Geflecht aus E-Glasseide, schwarzer Farbwendel**
E-glass fibre mesh, black tracer
- ④ **Schutzgeflecht aus verzinkten Stahldrähten, schwarzer Kennfaden, Außendurchmesser ca. 3,40 mm**
Protective galvanized steel braid, black, colour code, outer diameter approx. 3,40 mm