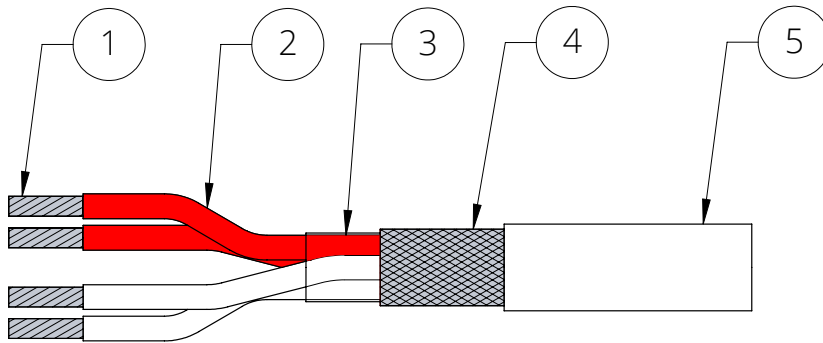


ANSCHLUSSLEITUNG FÜR WIDERSTANDSTHERMOMETER

COMPENSATING WIRE FOR RESISTANCE SENSORS

**Kupferlitze verzinkt 4x0,22 mm² - PFA
Artikelnummer: 1300580**

Copper strand tinned 4x0.22 mm² - PFA
part number: 1300580



Elektrische Eigenschaften Electric characteristics

Betriebstemperatur der Isolation: - 90 °C bis + 260 °C
Operating temperature of insulation: - 90 °C to + 260 °C

Prüfspannung: effektiv 2.000 V
Test voltage: effective 2,000 V

Aufbau Structure

- ① **Anschlussleitung: Kupferlitze verzinkt, 4x0,22 mm² (7x0,20 mm)**
Connection wire: Copper strand tinned, 4x0.22 mm² (7x0.20 mm)
- ② **Aderisolation: PFA, Wandung 0,25 mm, Farben 2x rot und 2x weiß**
Core insulation: PFA, wall thickness, 0.25 mm, colours 2x red and 2x white
- ③ **Polyesterfolie**
Polyester tape
- ④ **Abschirmung aus verzinntem Kupfer (6x0,10 mm)**
Armouring: tinned copper (6x0.10 mm)
- ⑤ **Außenmantel aus PFA, Außendurchmesser 3,50 ±0,10 mm, Farbe weiß**
Outer sheath: PFA, outer diameter 3.50 ±0.10 mm, colour white