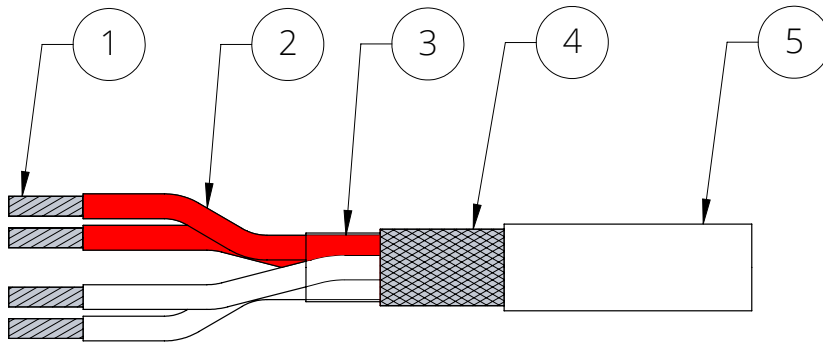


COMPENSATING WIRE FOR RESISTANCE THERMOMETER

ANSCHLUSSLEITUNG FÜR WIDERSTANDSTHERMOMETER

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

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



Electric characteristics

Elektrische Eigenschaften

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

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

Structure

Aufbau

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