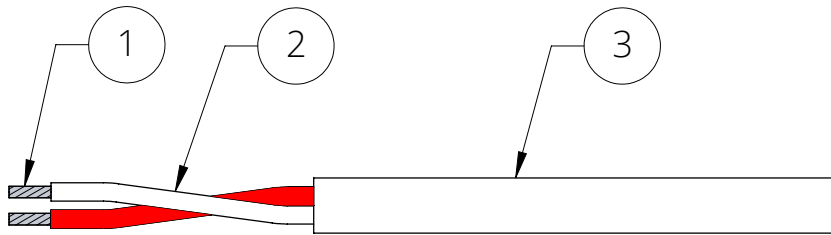


COMPENSATING WIRE FOR RESISTANCE THERMOMETER

ANSCHLUSSLEITUNG FÜR WIDERSTANDSTHERMOMETER

Copper strand tinned 2x0.22 mm² - PFA-PFA
part number: 1298296

Kupferlitze verzinnt 2x0,22 mm² - PFA-PFA
Artikelnummer: 1298296



Electric characteristics

Elektrische Eigenschaften

Operating temperature of insulation: - 50 °C to + 260 °C
Betriebstemperatur der Isolation: - 50 °C bis + 260 °C

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

Structure

Aufbau

- ① **Connection wire: Copper strand tinned, 2x0.22 mm² (7x0.20 mm)**
Anschlussleitung: Kupferlitze verzinnt, 2x0,22 mm² (7x0,20 mm)
- ② **Core insulation: PFA, wall thickness 0.25 mm**
Aderisolierung aus PFA, Wandung 0,25 mm
- ③ **Outer sheath: PFA, outer diameter 3.80 ±0.05 mm**
Außenmantel aus PFA, Außendurchmesser 3,80 ±0,05 mm