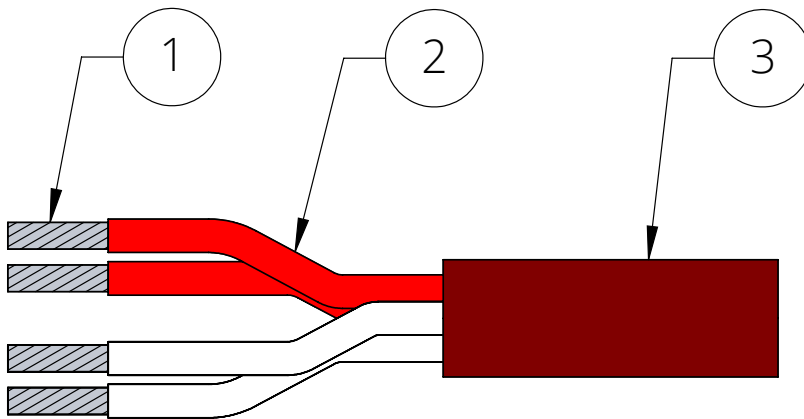


COMPENSATING WIRE FOR RESISTANCE THERMOMETER

ANSCHLUSSLEITUNG FÜR WIDERSTANDSTHERMOMETER

**Copper strand tinned 4x0.25 mm² - silicone
part number: 1307865**

Kupferlitze verzinkt 4x0,25 mm² - Silikon
Artikelnummer: 1307865



Electric characteristics Elektrische Eigenschaften

Operating temperature of insulation: - 25 °C to + 180 °C
Betriebstemperatur der Isolation: - 25 °C bis + 180 °C

Test voltage: effective 1,000 V
Prüfspannung: effektiv 1.000 V

Structure Aufbau

- ① **Connection wire: Copper strand tinned, 4x0.25 mm² (14x0.15 mm)**
Anschlussleitung: Kupferlitze verzinkt, 4x0,25 mm² (14x0,15 mm)
- ② **Core insulation: silicone rubber, core diameter 1.35 ±0.05 mm**
Aderisolierung: Silikonkautschuk, Aderdurchmesser 1,35 ±0,05 mm
- ③ **Outer sheath: silicone rubber, outer diameter 4.50 ±0.15 mm**
Außenmantel aus Silikonkautschuk, Außendurchmesser 4,50 ±0,15 mm