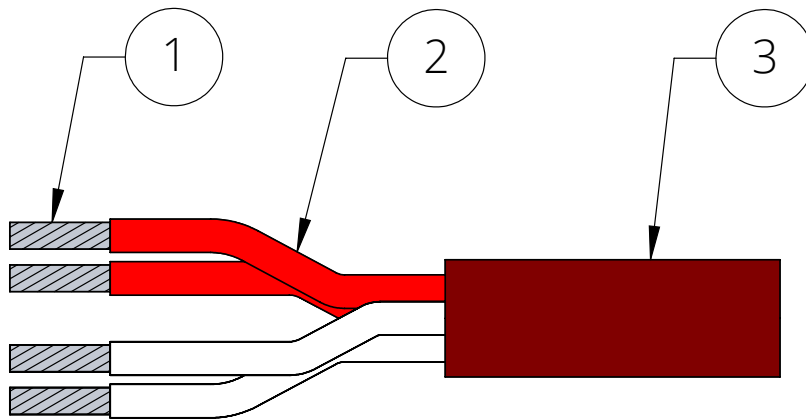


ANSCHLUSSLEITUNG FÜR WIDERSTANDSTHERMOMETER

COMPENSATING WIRE FOR RESISTANCE SENSORS

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

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



Elektrische Eigenschaften Electric characteristics

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

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

Aufbau Structure

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