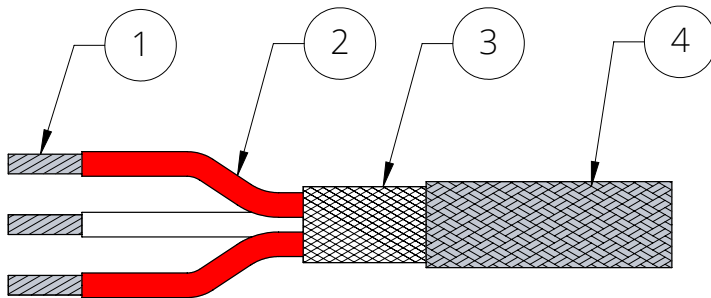


ANSCHLUSSLEITUNG FÜR WIDERSTANDSTHERMOMETER

COMPENSATING WIRE FOR RESISTANCE SENSORS

Kupferlitze verzinkt 3x0,25 mm² - Edelstahl Drahtgeflecht Artikelnummer: 1340642

Copper strand tinned 3x0.25 mm² - stainless steel metal braid
part number: 1340642



Elektrische Eigenschaften Electric characteristics

Betriebstemperatur der Isolation: - 60 °C bis + 260 °C
Operating temperature of insulation: - 60 °C to + 260 °C

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

Aufbau Structure

- ① **Anschlussleitung: Kupferlitze verzinkt, 3x0,25 mm² (14x0,15 mm)**
Connection wire: Copper strand tinned, 3x0.25 mm² (14x0.15 mm)
- ② **Aderisolierung: Teflon (PFA)**
Core insulation: teflon (PFA)
- ③ **Glasseidengeflecht**
fibre glass silk braid
- ④ **Schutzgeflecht aus Edelstahl, Außendurchmesser 3,4 ± 0,15 mm**
Protective stainless steel braid, outer diameter 3.4 ± 0.15 mm