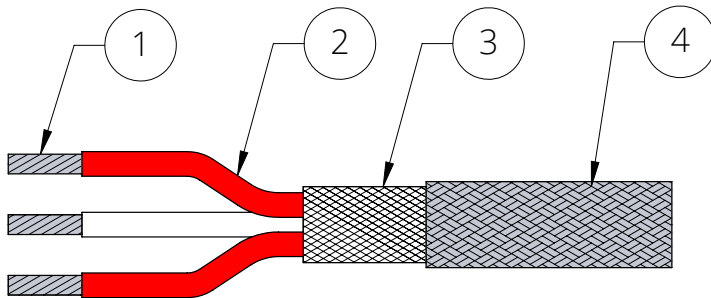


COMPENSATING WIRE FOR RESISTANCE SENSORS

ANSCHLUSSLEITUNG FÜR WIDERSTANDSTHERMOMETER

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

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



Electric characteristics Elektrische Eigenschaften

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

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

Structure Aufbau

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