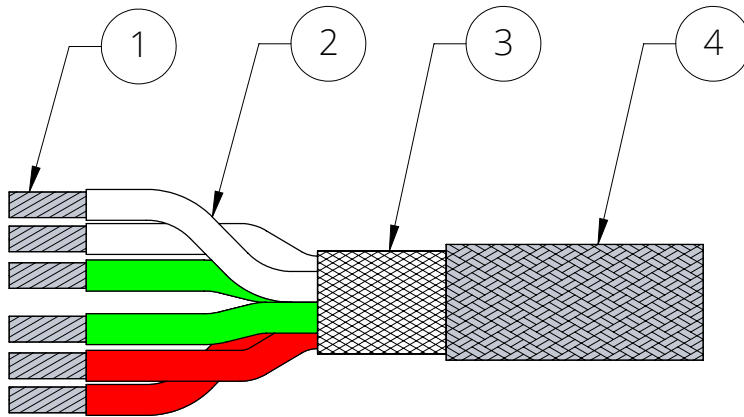


ANSCHLUSSLEITUNG FÜR WIDERSTANDSTHERMOMETER

COMPENSATING WIRE FOR RESISTANCE SENSORS

Kupferlitze verzinkt 6x0,22 mm² - Edelstahl Drahtgeflecht Artikelnummer: 1311552

Copper strand tinned 6x0.22 mm² - stainless steel metal braid
part number: 1311552



Elektrische Eigenschaften Electric characteristics

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

Prüfspannung: effektiv 2.500 V
Test voltage: effective 2,500 V

Aufbau Structure

- ① **Anschlussleitung: Kupferlitze verzinkt, 6x0,22 mm² (7x0,20 mm)**
Connection wire: Copper strand tinned, 6x0.22 mm² (7x0.20 mm)
- ② **Aderisolierung: PFA, Aderdurchmesser 1,0 ±0,05 mm, verseilt mit Glasseidenfüller**
Core insulation: PFA, core diameter 1.0 ±0.05 mm, bunched with glass filler
- ③ **Glasseidengeflecht mit Spezialimprägnierung**
Glass silk, impregnated with special varnish
- ④ **Schutzgeflecht aus Edelstahl, Außendurchmesser 4,0 ±0,15 mm**
Protective braid: stainless steel, outer diameter 4.0 ±0.15 mm