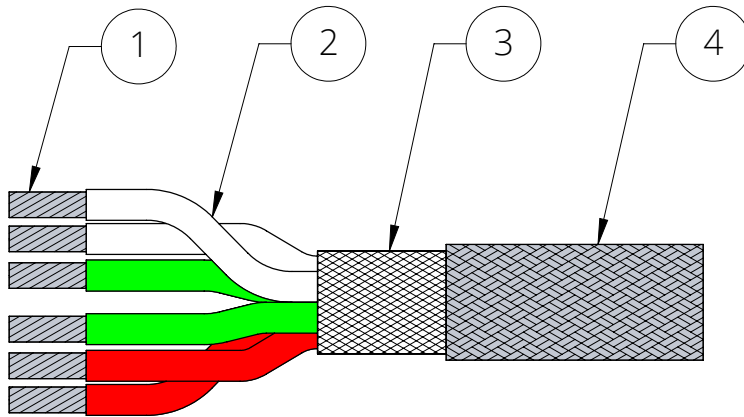


COMPENSATING WIRE FOR RESISTANCE SENSORS

ANSCHLUSSLEITUNG FÜR WIDERSTANDSTHERMOMETER

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

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



Electric characteristics Elektrische Eigenschaften

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

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

Structure Aufbau

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