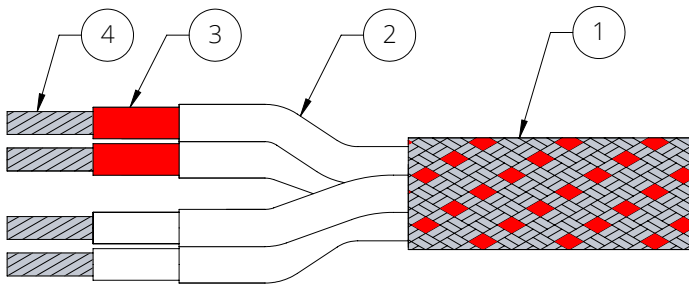


COMPENSATING WIRE FOR RESISTANCE SENSORS

ANSCHLUSSLEITUNG FÜR WIDERSTANDSTHERMOMETER

**Copper strand galvanized 4x0.18 mm² - stainless steel metal braid
part number: 1266897**

Kupferlitze vernickelt 4x0,18 mm² - Edelstahl Drahtgeflecht
Artikelnummer: 1266897



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 galvanized, 4x0.18 mm² (9x0.16 mm)**
Anschlussleitung: Kupferlitze vernickelt, 4x0,18 mm² (9x0,16 mm)
- ② **Core insulation: PFA-insulation, diameter 1.0 ±0.05 mm**
Aderisolation: PFA-Isolation, Durchmesser 1,0 ±0,05 mm
- ③ **Glass silk braid, impregnated with special varnish**
Glasseidengeflecht mit Spezialimprägnierung
- ④ **Protective stainless steel braid, outer diameter 3.90 ±0.15 mm**
Schutzgeflecht aus Edelstahl, Außendurchmesser 3,90 ±0,15 mm