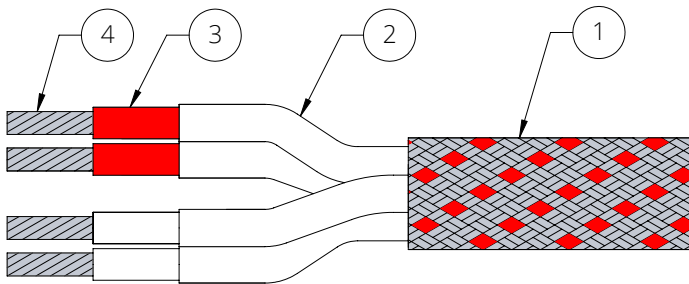


ANSCHLUSSLEITUNG FÜR WIDERSTANDSTHERMOMETER

COMPENSATING WIRE FOR RESISTANCE SENSORS

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

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



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