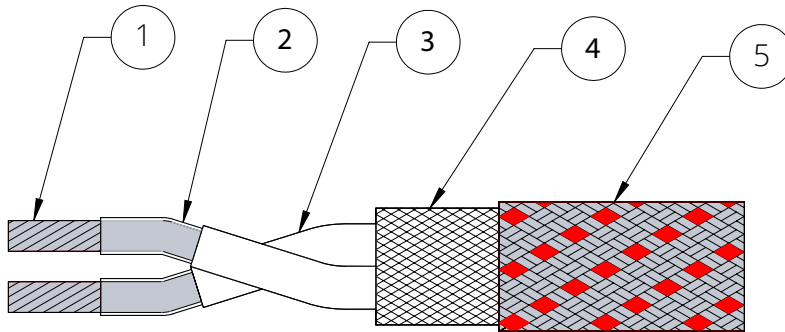


ANSCHLUSSLEITUNG FÜR WIDERSTANDSTHERMOMETER

COMPENSATING WIRE FOR RESISTANCE SENSORS

Kupferlitze vernickelt 2x0,35 mm² - Edelstahl Drahtgeflecht Artikelnummer: 1201354

Copper strand galvanized 2x0.35 mm² - stainless steel metal braid
part number: 1201354



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, 2x0,35 mm² (11x0,20 mm)**
Connection wire: Copper strand galvanized, 2x0.35 mm² (11x0.20 mm)
- ② **PFA-Glaseidenisolation, lackiert mit Speziallack, Durchmesser ca. 1,8 mm**
PFA-glass silk insulation, impregnated with special varnish, diameter ca. 1.8 mm
- ③ **Glasseidengeflecht mit Spezialimprägnierung**
Glass silk braid, impregnated with special varnish
- ④ **Schutzgeflecht aus Edelstahl, Abmaße 4,6 x 2,8 mm**
Protective stainless steel braid, dimensions 4.6 x 2.8 mm