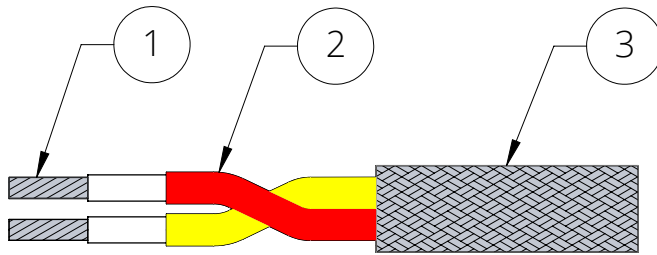


ANSCHLUSSLEITUNG FÜR WIDERSTANDSTHERMOMETER

COMPENSATING WIRE FOR RESISTANCE SENSORS

Kupferlitze vernickelt 2x0,38 mm² - Edelstahl Drahtgeflecht Artikelnummer: 1201352

Copper strand galvanized 2x0.38 mm² - stainless steel metal braid
part number: 1201352



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, 2x0,38 mm² (19x0,16 mm)**
Connection wire: Copper strand galvanized, 2x0.38 mm² (19x0.16 mm)
- ② **Aderisolierung: vorgesinterte PTFE-Bandierung, mit Glasseidengeflecht, Durchmesser 1,1 ±0,05 mm**
Core insulation: pre-sintered PTFE taping, with fibre glass meshing, diameter 1.1 ±0.05 mm
- ③ **Schutzgeflecht aus Edelstahl, Abmaße 3,45 x 1,95 mm**
Protective stainless steel braid, dimensions 3.45 x 1.95 mm