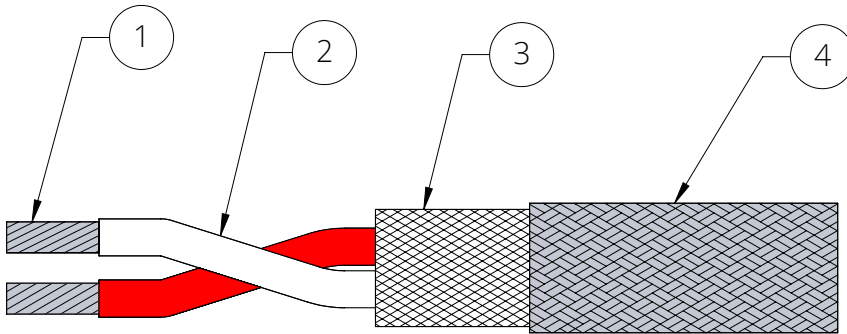


ANSCHLUSSLEITUNG FÜR WIDERSTANDSTHERMOMETER

COMPENSATING WIRE FOR RESISTANCE SENSORS

Kupferlitze verzinkt 2x0,22 mm² - Drahtgeflecht Artikelnummer: 1308376

Copper strand tinned 2x0.22 mm² - metal braided
part number: 1308376



Elektrische Eigenschaften Electric characteristics

Betriebstemperatur der Isolation: - 50 °C bis + 350 °C
Operating temperature of insulation: - 50 °C to + 350 °C

Prüfspannung: effektiv 500 V
Test voltage: effective 500 V

Aufbau Structure

- ① **Anschlussleitung: Kupferlitze verzinkt, 2x0,22 mm² (7x0,20 mm)**
Connection wire: Copper strand tinned, 2x0.22 mm² (7x0.20 mm)
- ② **Zweilagig gegeneinander laufende Glasseidenspinnung, lackiert mit Speziallack**
two layers of glass silk counterwise whipped, impregnated with special varnish
- ③ **Glasseidengeflecht mit Spezialimprägnierung**
Glass silk braid, impregnated with special varnish
- ④ **Schutzgeflecht aus verzinkten Stahldrähten, Außendurchmesser 3,5 ±0,15 mm**
Protective galvanized steel braid, outer diameter approx. 3.5 ±0.15 mm