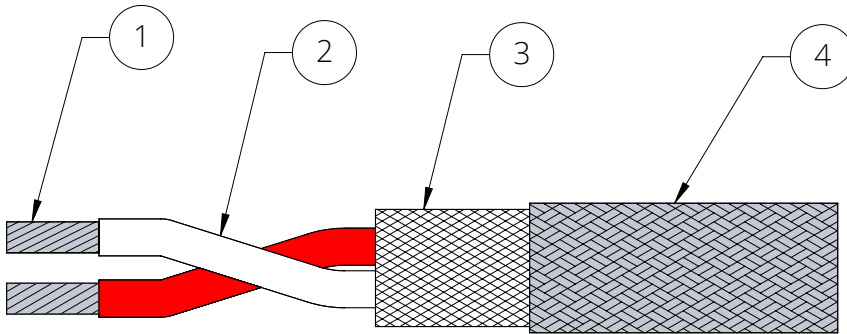


COMPENSATING WIRE FOR RESISTANCE SENSORS

ANSCHLUSSLEITUNG FÜR WIDERSTANDSTHERMOMETER

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

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



Electric characteristics Elektrische Eigenschaften

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

Test voltage: effective 500 V
Prüfspannung: effektiv 500 V

Structure Aufbau

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