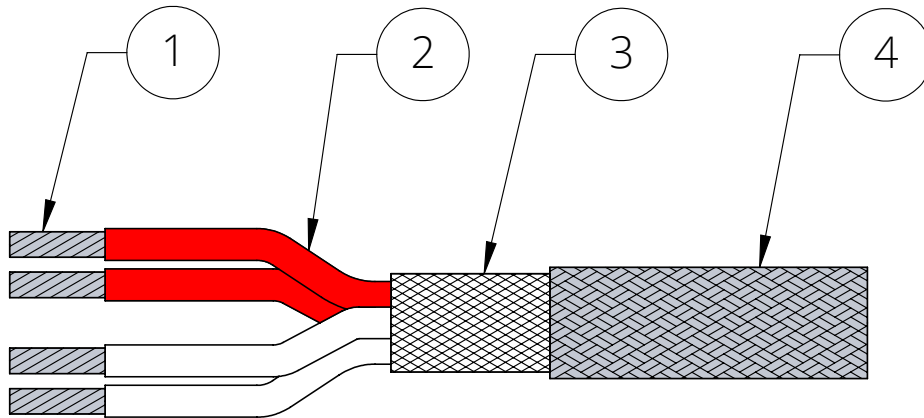


COMPENSATING WIRE FOR RESISTANCE SENSORS

ANSCHLUSSLEITUNG FÜR WIDERSTANDSTHERMOMETER

**Copper strand tinned 4x0.22 mm² - metal braid
part number: 1307789**

Kupferlitze verzinkt 4x0,22 mm² - Drahtgeflecht
Artikelnummer: 1307789



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, 4x0.22 mm² (7x0.20 mm)**
Anschlussleitung: Kupferlitze verzinkt, 4x0,22 mm² (7x0,20 mm)
- ② **Core insulation: two layers of glass silk counterwise whipped, impregnated with special varnish**
Aderisolierung: Zweilagig gegeneinander laufende Glasseidenumspinnung, lackiert mit Speziallack
- ③ **Glass silk braid, impregnated with special varnish**
Glasseidengeflecht mit Spezialimprägnierung
- ④ **Protective steel braid, outer diameter 4.0 ±0.15 mm**
Schutzgeflecht aus verzinkten Stahldrähten, Außendurchmesser 4,0 ±0,15 mm