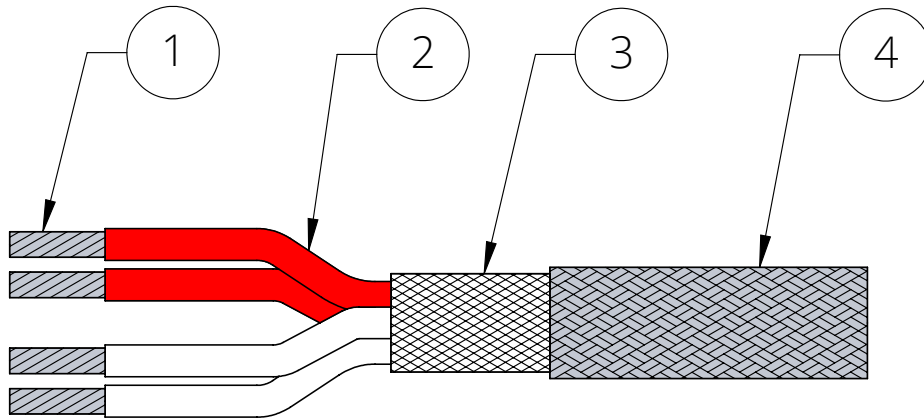


# ANSCHLUSSLEITUNG FÜR WIDERSTANDSTHERMOMETER

COMPENSATING WIRE FOR RESISTANCE SENSORS

## Kupferlitze verzinkt 4x0,22 mm<sup>2</sup> - Drahtgeflecht Artikelnummer: 1307789

Copper strand tinned 4x0.22 mm<sup>2</sup> - metal braid  
part number: 1307789



## 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, 4x0,22 mm<sup>2</sup> (7x0,20 mm)**  
Connection wire: Copper strand tinned, 4x0.22 mm<sup>2</sup> (7x0.20 mm)
- ② **Aderisolierung: Zweilagig gegeneinander laufende Glasseidenspinnung, lackiert mit Speziallack**  
Core insulation: 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 4,0 ±0,15 mm**  
Protective steel braid, outer diameter 4.0 ±0.15 mm