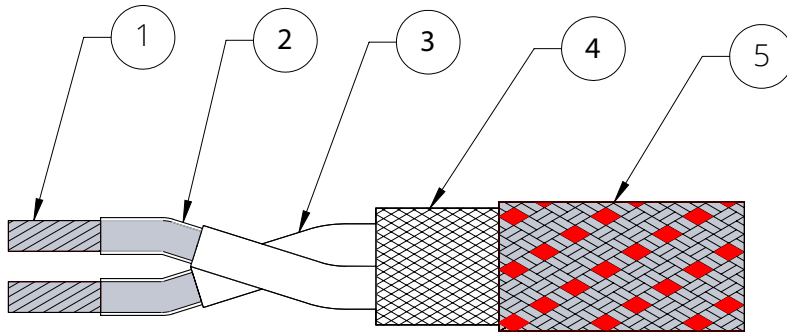


# COMPENSATING WIRE FOR RESISTANCE SENSORS

ANSCHLUSSLEITUNG FÜR WIDERSTANDSTHERMOMETER

**Copper strand galvanized 2x0.35 mm<sup>2</sup> - stainless steel metal braid  
part number: 1201354**

Kupferlitze vernickelt 2x0,35 mm<sup>2</sup> - Edelstahl Drahtgeflecht  
Artikelnummer: 1201354



## Electric characteristics Elektrische Eigenschaften

**Operating temperature of insulation:** - 50 °C to + 260 °C  
Betriebstemperatur der Isolation: - 50 °C bis + 260 °C

**Test voltage:** effective 2,500 V  
Prüfspannung: effektiv 2.500 V

## Structure Aufbau

- ① **Connection wire: Copper strand galvanized, 2x0.35 mm<sup>2</sup> (11x0.20 mm)**  
Anschlussleitung: Kupferlitze vernickelt, 2x0,35 mm<sup>2</sup> (11x0,20 mm)
- ② **PFA-glass silk insulation, impregnated with special varnish, diameter ca. 1.8 mm**  
PFA-Glaseidenisolation, lackiert mit Speziallack, Durchmesser ca. 1,8 mm
- ③ **Glass silk braid, impregnated with special varnish**  
Glasseidengeflecht mit Spezialimprägnierung
- ④ **Protective stainless steel braid, dimensions 4.6 x 2.8 mm**  
Schutzgeflecht aus Edelstahl, Abmaße 4,6 x 2,8 mm