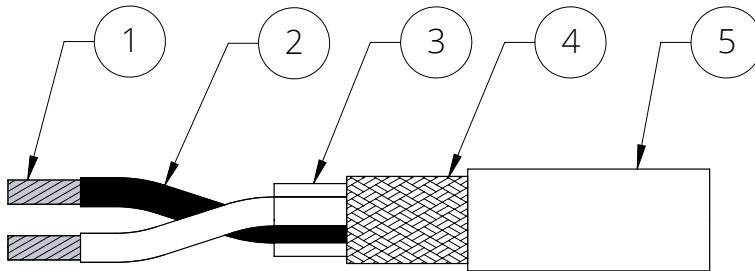


ANSCHLUSSLEITUNG FÜR WIDERSTANDSTHERMOMETER

COMPENSATING WIRE FOR RESISTANCE SENSORS

Kupferlitze verzinkt 2x0,25 mm² - PFA Artikelnummer: 1258824

Copper strand tinned 2x0.25 mm² - PFA
part number: 1258824



Elektrische Eigenschaften Electric characteristics

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

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

Aufbau Structure

- ① **Anschlussleitung: Kupferlitze verzinkt, 2x0,25 mm² (14x0,15 mm)**
Connection wire: Copper strand tinned, 2x0.25 mm² (14x0.15 mm)
- ② **Aderisolierung aus PFA (14Y), Wandung 0,20 mm**
Core insulation: PFA (14Y), wall thickness 0.20 mm
- ③ **Polyesterfolie**
Polyester tape
- ④ **Abschirmung aus verzinntem Kupfer (6x0,10 mm)**
Armouring: tinned copper (6x0.10 mm)
- ⑤ **Außenmantel aus PFA (14Y), Außendurchmesser 3,30 ±0,10 mm**
Outer sheath: PFA (14Y), outer diameter 3.30 ±0.10 mm