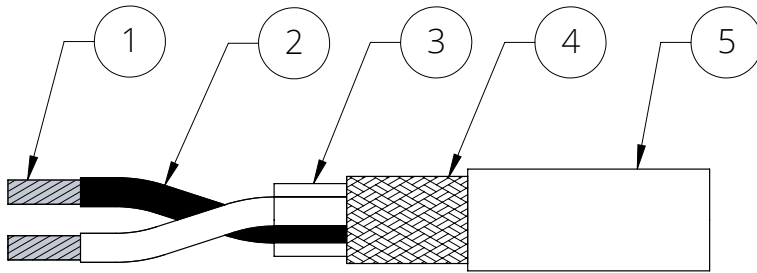


COMPENSATING WIRE FOR RESISTANCE THERMOMETER

ANSCHLUSSLEITUNG FÜR WIDERSTANDSTHERMOMETER

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

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



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