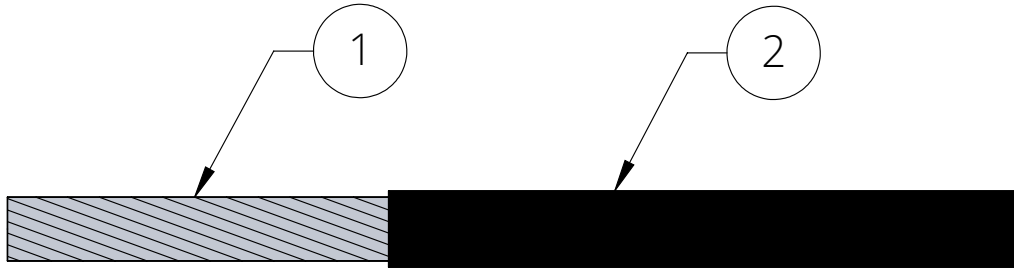


COMPENSATING WIRE FOR RESISTANCE SENSORS

ANSCHLUSSLEITUNG FÜR WIDERSTANDSTHERMOMETER

Copperstrand tinned 1x0.241 mm² - PTFE
part number: 1245658

Kupferlitze verzinkt 1x0,241 mm² - PTFE
Artikelnummer: 1245658



Electric characteristics

Elektrische Eigenschaften

Operating temperature of insulation: - 190 °C to + 260 °C
Betriebstemperatur der Isolation: - 190 °C bis + 260 °C

Test voltage: effective 500 V
Prüfspannung: effektiv 500 V

Structure

Aufbau

- ① **Connection wire: copper strand tinned, 1x0.241 mm², round, outer diameter approx. 1.3 mm**
Anschlussleitung: Kupferlitze verzinkt, 1x0,241 mm², rund, Außendurchmesser ca. 1,3 mm
- ② **Core insulation: teflon (PTFE), black**
Aderisolierung: Teflon (PTFE), schwarz