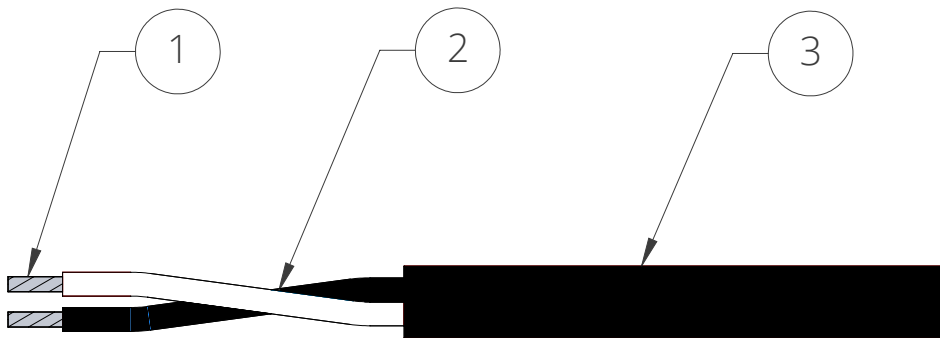


## THERMO WIRE

### THERMOLEITUNG

**Fe-CuNi type JX 2x0.22 mm<sup>2</sup> (DIN IEC 60584-3, cl. 1) - teflon  
part number: 2100238 THL**

Fe-CuNi Typ JX 2x0,22 mm<sup>2</sup> (DIN IEC 60584-3, Kl. 1) - Teflon  
Artikelnummer: 2100238 THL



## Electric characteristics Elektrische Eigenschaften

**Operating temperature of insulation:** - 25 °C to + 200 °C  
Betriebstemperatur der Isolation: - 25 °C bis + 200 °C

**Test voltage:** effective 500 V  
Prüfspannung: effektiv 500 V

## Structure Aufbau

- ① **Compensating wire: Fe-CuNi, type JX (DIN IEC 60584-3, cl. 1), 2x0.22 mm<sup>2</sup> (7x0.20 mm)**  
Thermoleitung: Fe-CuNi, Typ JX (DIN IEC 60584-3, Kl. 1), 2x0,22 mm<sup>2</sup> (7x0,20 mm)
- ② **Core insulation, Fp-PTFE, colours black (+) and white (-)**  
Aderisolierung, Fp-PTFE, Farbe schwarz (+) und weiß (-)
- ③ **Fp-PTFE jacket insulation, colour black, outer diameter 3.00 mm**  
Mantelisolierung Fp-PTFE, Farbe schwarz, Außendurchmesser 3,00 mm