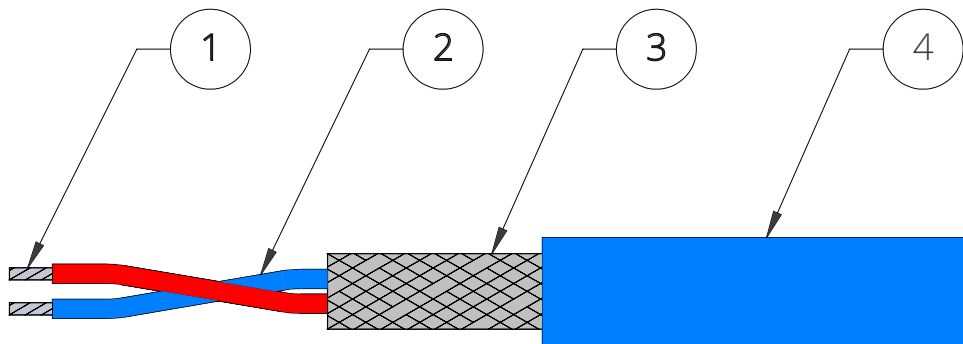


AUSGLEICHSLEITUNG

COMPENSATING WIRE

Fe-CuNi Typ L 2x0,22 mm² (DIN 43710) - Teflon
Artikelnummer: 2006830 AGL

Fe-CuNi type L 2x0.22 mm² (DIN 43710) - Teflon
part number: 2006830 AGL



Elektrische Eigenschaften

Electric characteristics

Betriebstemperatur der Isolation: - 100 °C bis + 200 °C
Operating temperature of insulation: - 100 °C to + 200 °C

Prüfspannung: effektiv 500 V
Test voltage: effective 500 V

Aufbau

Structure

- ① **Ausgleichsleitung: Fe-CuNi, Typ L (DIN 43710), 2x0,22 mm²**
Compensating wire: Fe-CuNi, type L (DIN 43710), 2x0.22 mm²
- ② **Aderisolation, Teflon (FEP), Farbe rot (+) und blau (-)**
Core insulation, teflon (FEP), colours red (+) and blue (-)
- ③ **Geflecht aus Cu-Drähten**
Cu-wire mesh
- ④ **Mantelisolierung aus Teflon (FEP), Farbe blau, Außendurchmesser ca. 3,20 mm**
Teflon (FEP) jacket insulation, colour blue, outer diameter approx. 3.20 mm