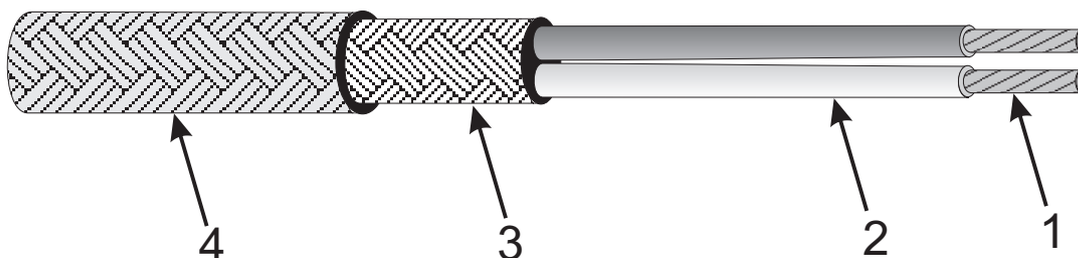


Datenblatt

Data Sheet

JX - 2 x 1,50 mm² - SGP - o



Elektrische Eigenschaften:
Electric properties:

Betriebstemperatur der Isolation: -35°C bis +180°C
Operating temperature of insulation: -35°C to +180°C

Prüfspannung: eff. 500 V
Test voltage: eff. 500 V

Aufbau:
Construction:

1. Thermolegierung Fe-CuNi, Typ JX (IEC 60584-3), 2 x 1,50 mm² (48 x 0,20 mm)
Thermo extension alloy Fe-CuNi, type JX (IEC 60584-3), 2 x 1.50 mm² (48 x 0.20 mm)
2. Aderisolation: Silikonkautschuk (2G), Durchmesser 2,70^{±0,10} mm, Farben schwarz (+) und weiß (-)
Core insulation: silicone rubber (2G), diameter 2.70^{±0.10} mm, colours black (+) and white (-)
3. Imprägniertes Glasseidengeflecht, Durchmesser ca. 3,30 x 6,00 mm, mit schwarzem Kennfaden
Impregnated glass fibre braid, diameter ca. 3.30 x 6.00 mm, with black tracer
4. Schutzgeflecht aus verzinkten Stahldrähten, A.D. ca. 4,10 x 6,80 mm, mit schwarzem Kennfaden
Protectice braid made of galvanized steel wires, o.d. ca. 4.10 x 6.80 mm, with black tracer

Anwendung:
Applications:

Thermoleitung JX (IEC) für die Temperatursensorik
Thermo extension cable JX (IEC) for temperature sensors