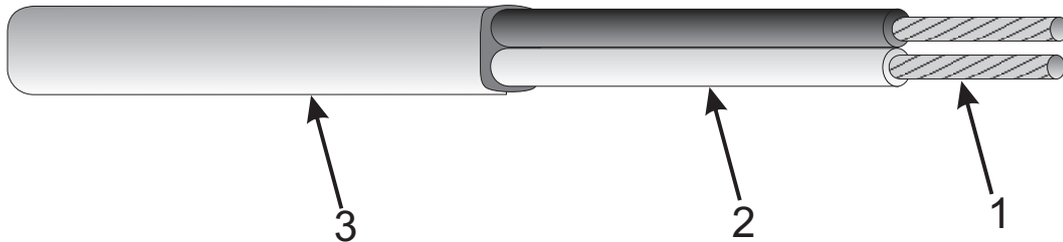


Datenblatt

Data Sheet

SCA - 2 x 1,50 mm<sup>2</sup> - SS - 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. Ausgleichslegierung für Pt10Rh-Pt, Typ SCA (IEC 60584-3), 2 x 1,50 mm<sup>2</sup> (48 x 0,20 mm)  
*Compensation alloy for Pt10Rh-Pt, type SCA (IEC 60584-3), 2 x 1.50 mm<sup>2</sup> (48 x 0.20 mm)*
2. Aderisolierung aus Silikonkautschuk (2G), Durchmesser 2,70 ± 0,05 mm, Adern unverseilt  
*Core insulation: silicone rubber (2G), outer diameter 2.70 ± 0.05 mm, cores not bunched*
3. Außenmantel aus Silikonkautschuk (2G), Außendurchmesser 4,40 x 7,20 ± 0,15 mm  
*Outer sheath: silicone rubber (2G), outer diameter 4.40 x 7.20 ± 0.15 mm*

**Farbaufmachung:**  
**Colour code:**

Aderfarben orange (+) und weiß (-), Mantelfarbe orange  
*Colours of cores orange (+) and white (-), colour of sheath orange*

**Anwendung:**  
**Applications:**

Ausgleichsleitung SCA (IEC) für die Temperatursensorik  
*Compensation cable SCA (IEC) for temperature sensors*