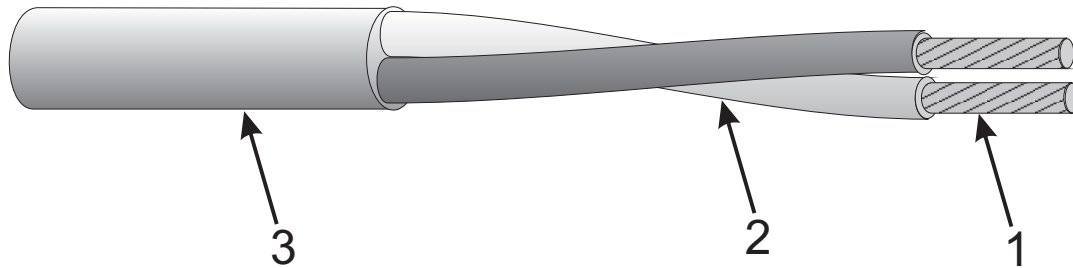


Datenblatt

Data Sheet

KCA - 2 x 0,22 mm² - SS - R



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 NiCr-Ni, Typ KCA (IEC 60584-3), 2 x 0,22 mm² (7 x 0,20 mm)
Compensation alloy für NiCr-Ni, type KCA (IEC 60584-3), 2 x 0,22 mm² (7 x 0.20 mm)
2. Aderisolation aus Silikonkautschuk (2G), Durchmesser 1,20 ± 0,05 mm, Adern verseilt
Core insulation made of silicone rubber (2G), diameter 1,20 ± 0.05 mm, cores bunched
3. Außenmantel aus Silikonkautschuk (2G), Außendurchmesser 3,70 ± 0,15 mm
Outer sheath made of silicone rubber (2G), outer diameter 3,70 ± 0.15 mm

Farbaufmachung:
Colour code:

Aderfarben: grün (+) und weiß (-), Mantelfarbe grün
Colours of cores: green (+) and white (-), colour of sheath green

Anwendung:
Applications:

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