

Special Cable Production

ISO 9001:2000 Reg.Nr.: 12 100 22967 TMS

Woringer Strasse 20 87700 Memmingen Germany www.garnisch.com Telefon: +49 (0) 8331 9489 0 Telefax: +49 (0) 8331 9489 89 E-Mail: info@garnisch.com VAT no.: DE 811 843 301

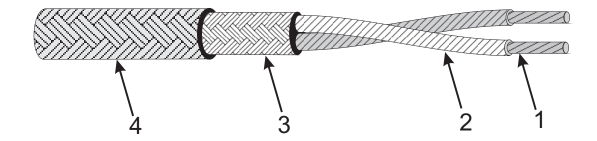
Zeichen: vora Datum: 12.02.2008

Version: 1.0

Datenblatt

Data Sheet

AGL - KCA - 2 x 0,22 mm² - GGP-r 3,3



Elektrische Eigenschaften: Electric properties:

Betriebstemperatur der Isolation: -50°C bis +350°C

Operating temperature of insulation: -50°C to +350°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 0,22 mm²) Compensation alloy for NiCr-Ni, type KCA (IEC 60584-3), 2 x 0.22 mm² (7 x 0,22 mm²)
- 2. Aderisolierung: Umpsinnung aus E-Glasseide, Farbe grün (+) und weiß (-)

 Core insulation: E-glass fibre wrappings, colour green (+) and white (-)
- **3.** Geflecht aus E-Glasseide, grüner Farbwendel Braid made of E-glass, green tracer yarn
- 3. Schutzgeflecht aus verzinkten Stahldrähten (0,20 mm), Außendurchmesser ca. 3,30 mm Protective braid made of galvanized steel wires (0.20 mm), outer diameter ca. 3.30 mm

Aufmachung:

Delivery package:

Spulen oder Ringe Spools or coils

Anwendung:

Applications:

Ausgleichsleitung KCA (IEC) für die Temperatursensorik

Compensation cable KCA (IEC) for temperature sensors

RoHS-konform Made in Germany