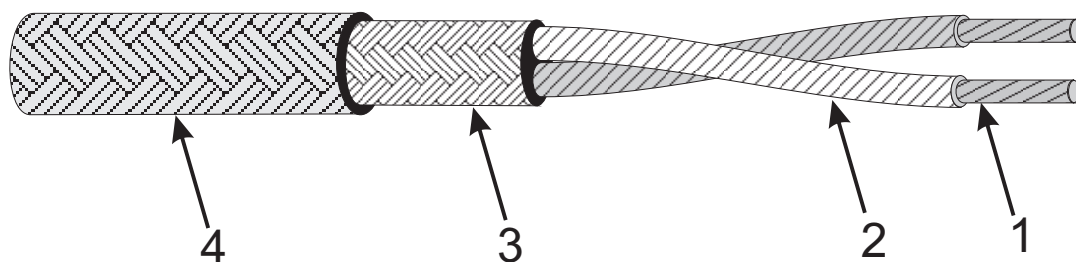


Datenblatt

Data Sheet

# AGL - KCA - 2 x 0,22 mm<sup>2</sup> - 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 mm<sup>2</sup> (7 x 0,22 mm<sup>2</sup>)  
*Compensation alloy for NiCr-Ni, type KCA (IEC 60584-3), 2 x 0.22 mm<sup>2</sup> (7 x 0.22 mm<sup>2</sup>)*
2. Aderisolation: Umspinnung 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*