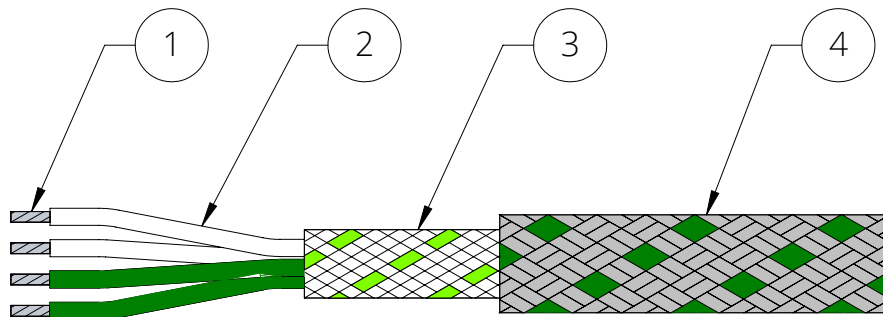


NiCr-Ni Typ KCA 4x0,22 mm² nach DIN IEC 60584-3 - verzinktes Drahtgeflecht Artikelnummer: 1298584 AGL

NiCr-Ni type KCA 4x0,22 mm² as per DIN IEC 60584-3 - galvanized steel metal braided
part number: 1298584 AGL



Elektrische Eigenschaften Electric characteristics

Betriebstemperatur der Isolation: - 50 °C bis + 400 °C
Operating temperature of insulation: - 50 °C to + 400 °C

Prüfspannung: effektiv 500 V
Test voltage: effective 500 V

Aufbau Structure

- ① **Ausgleichsleitung: NiCr-Ni, Typ KCA nach DIN IEC 60584-3, 4x0,22 mm² (7x0,20 mm)**
Compensating wire: NiCr-Ni, type KCA as per DIN IEC 60584-3, 4x0,22 mm² (7x0,20 mm)
- ② **Aderisolierung, Umspinnung aus Glasseide, Farbe grün (+) und weiß (-)**
Core insulation, glass fibre whipping, colours green (+) and white (-)
- ③ **Geflecht aus E-Glasseide, grüner Farbwendel**
E-glass fibre mesh, green tracer
- ④ **Schutzgeflecht aus verzinkten Stahldrähten, grüner Kennfaden, Außendurchmesser max. 4,00 mm**
Protective galvanized steel braid, colour code green, outer diameter max. 4,00 mm