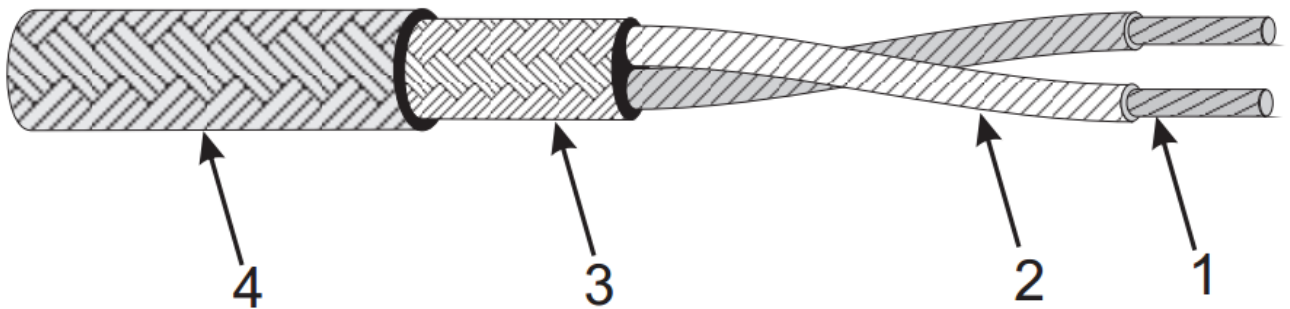


Przewody kompensacyjne

Karta katalogowa

KCA 2 x 0,22 mm² GGP-r 3,3**Konstrukcja:**

1. Stop kompensacyjny dla NiCr-Ni, typ KCA (IEC 60584-3), 2 x 0,22 mm² (7 x 0,20 mm)
2. Izolacja żył: oplot z włókna szklanego (e-glass), kolory żył zielony (+) i biały (-)
3. Oplot z włókna szklanego (e-glass), zielona nitka prowadząca
4. Oplot ochronny z drutu (stal galwanizowana, 0,20 mm) śr. zewnętrzna 3.30 mm

Właściwości elektryczne:

- Temperatura robocza: -50°C do +300°C (do 350°C, jeżeli zamontowany na stałe)
- Napięcie nominalne: przetestowane 500 V

Sposób pakowania:

- Szpule lub zwoje

Zastosowanie:

- Przewód kompensacyjny KCA (IEC) dla czujników temperatury