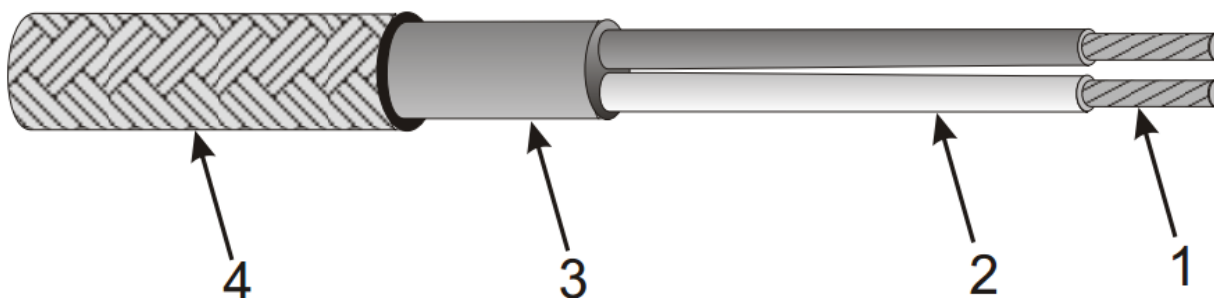


Przewody kompensacyjne Karta katalogowa

KCA SSP-O 2 x 1,50 mm²



Konstrukcja:

1. Stop kompensacyjny dla NiCr-Ni, typ KCA (IEC 60584-3), 2 x 1,50 mm² (48 x 0,20 mm)
2. Izolacja żył: silikon (2G), średnica 2,70 mm, kolory żył zielony (+) i biały (-)
3. Izolacja z silikonu (2G), średnica 4.40 x 7.20^{±0.20}mm, kolor zielony
4. Oplot ochronny z drutu (stal galwanizowana), średnica zew. 5.20 x 8.00^{±0.20}mm, zielona nitka prowadząca

Właściwości elektryczne:

- Temperatura robocza: -50°C do +180°C
- Napięcie nominalne: przetestowane 500 V

Sposób pakowania:

- Szpule lub zwoje

Zastosowanie:

- Przewód kompensacyjny KCA (IEC) dla czujników temperatury