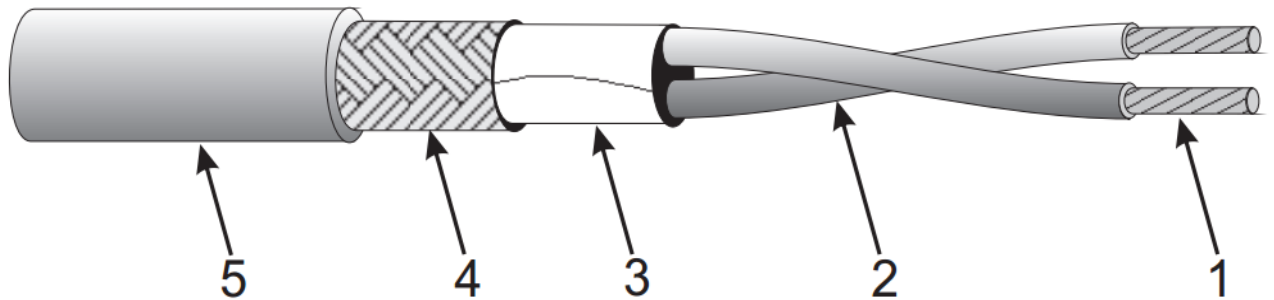


Przewody łączeniowe
Karta katalogowaSCS 2 x 0,25 mm² 4,45**Konstrukcja:**

1. Cynowane druty miedziane, 2 x 0,25 mm² (14 x 0,15 mm)
2. Izolacja żył: silikon, średnica zewnętrzna 1.30^{±0.10} mm, skręcone żyły
3. Poliesterowa taśma zabezpieczająca
4. Ekran: oplót z cynowanych drutów miedzianych (16 x 6 x 0,10 mm)
5. Powłoka zewnętrzna z szczelnego silikonu, średnica zewnętrzna 4.45^{±0.20} mm

Właściwości elektryczne:

- Temperatura robocza: -50°C do +180°C
- Napięcie nominalne: 300/500V, przetestowane 2,000 V

Kolorystyka:

- Kolory żył wg specyfikacji klienta

Zastosowanie:

- Przewód dla czujników PT100