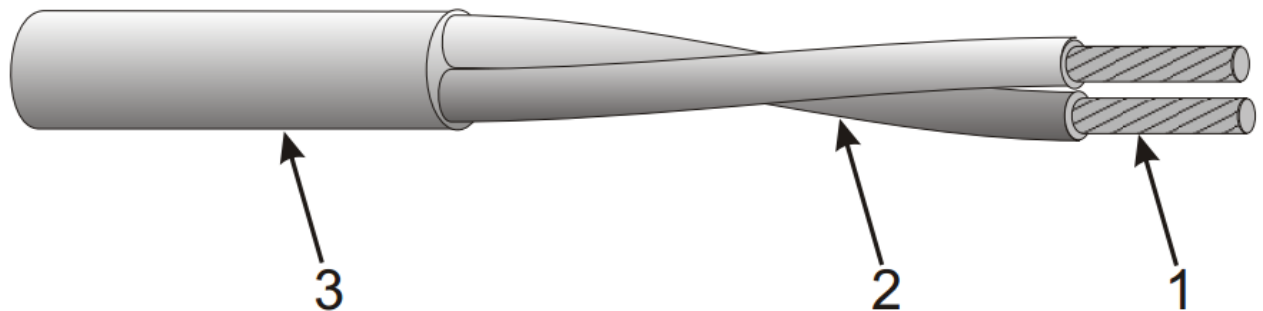


Przewody łączeniowe
Karta katalogowaSiHSi 2 x 0,25 mm² 4,7**Konstrukcja:**

1. Cynowane druty miedziane, 2 x 0,25 mm² (14 x 0,15 mm)
2. Izolacja żył: silikon, średnica 1.26^{±0.05} mm, żyły skręcane
3. Powłoka zewnętrzna: silikon, średnica zewnętrzna 4.70^{±0.20} mm

Właściwości elektryczne:

- Temperatura robocza: -35°C do +180°C
- Napięcie nominalne: 240V, przetestowane 2,000 V

Projekt:

- Kolorystyka rdzeni oraz powłoki zewnętrznej zgodna ze specyfikacją klienta.

Zastosowanie:

- Przewód dla czujników PT100