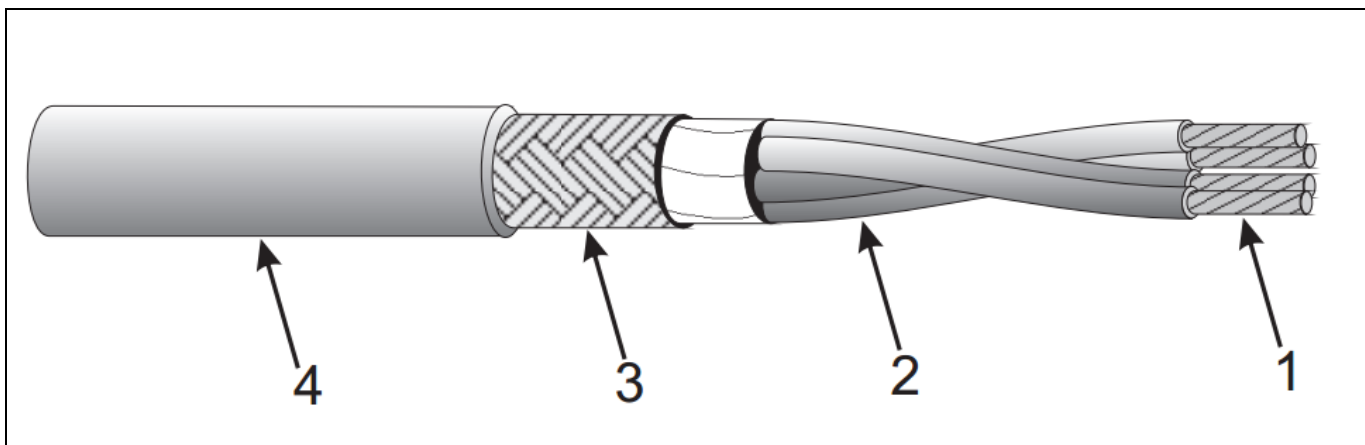


Przewody łączeniowe
Karta katalogowaTFDT Cn 4 x 0,22 mm² 3,9**Konstrukcja:**

1. Niklowane druty miedziane, 4 x 0,22 mm² (7 x 0,20 mm),
2. Izolacja żył: tworzywo PFA, średnica 1.00^{±0.05} mm,
3. Ekran z cynowanych drutów miedzianych + taśma poliestrowa
4. Powłoka zewnętrzna: tworzywo PFA, średnica 3,90^{±0.05} mm

Właściwości elektryczne:

- Temperatura robocza: -90°C do +260°C
- Napięcie nominalne: 240V, przetestowane 3,000 V

Kolorystyka:

- Izolacja żył: biały, biały, czerwony, czerwony.
- Powłoka zewnętrzna: biały

Zastosowanie:

- Przewód dla czujników PT100