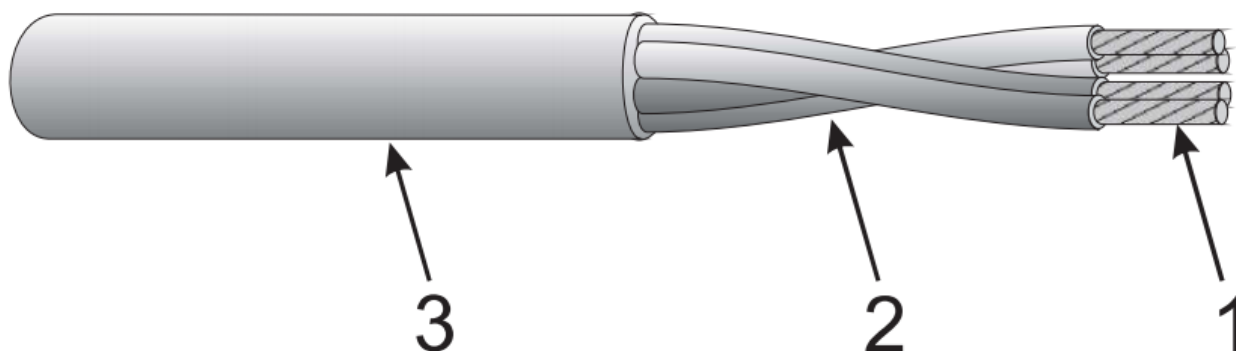


Przewody łączeniowe
Karta katalogowa

TT 4 x 0,22 mm² 3,2

**Konstrukcja:**

1. Cynowane druty miedziane, 2 x 0,22 mm² (7 x 0,20 mm),
2. Izolacja żył: FEP (6Y), średnica 1.00^{±0.05} mm,
3. Powłoka zewnętrzna: FEP (6Y), średnica 3.20^{±0.05} mm

Właściwości elektryczne:

- Temperatura robocza: -90°C do +205°C
- Napięcie nominalne: 300/500V, przetestowane 3,000 V

Kolorystyka:

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

Zastosowanie:

- Przewód dla czujników PT100