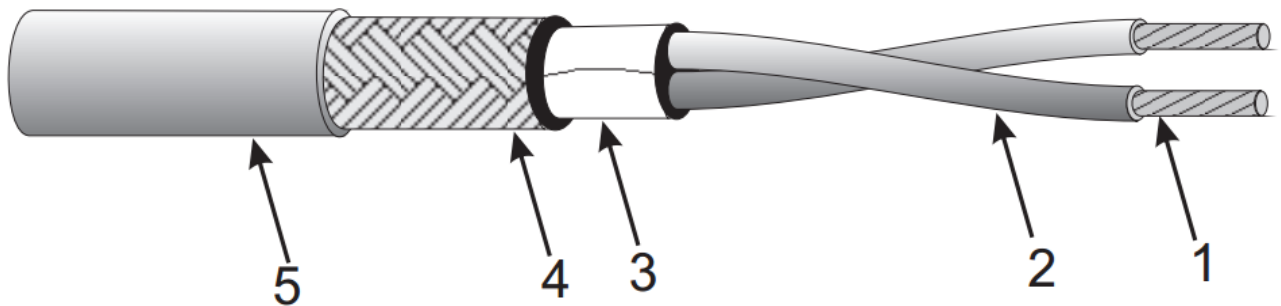


Przewody termoparowe  
Karta katalogowa

KX TT 2 x 0,22 mm<sup>2</sup> 3,05

**Konstrukcja:**

1. Termopara NiCr-Ni, typ K (IEC 60584-1), 2 x 0,22 mm<sup>2</sup> (7 x 0,20 mm)
2. Izolacja żył: FEP (6Y), średnica 1,00<sup>±0.05</sup> mm, żyły skręcone
3. Poliestrowa taśma zabezpieczająca
4. Ekran z oplotu z cynowanego drutu miedzianego
5. Izolacja zewnętrzna wykonana z FEP (6Y), średnica zewnętrzna 3.05<sup>±0.15</sup> mm

**Właściwości elektryczne:**

- Temperatura robocza: -90°C do +205°C
- Napięcie nominalne: przetestowane 500 V

**Kolory żył:**

- Kolory żył: zielony (+) i biały (-), kolor izolacji: zielony