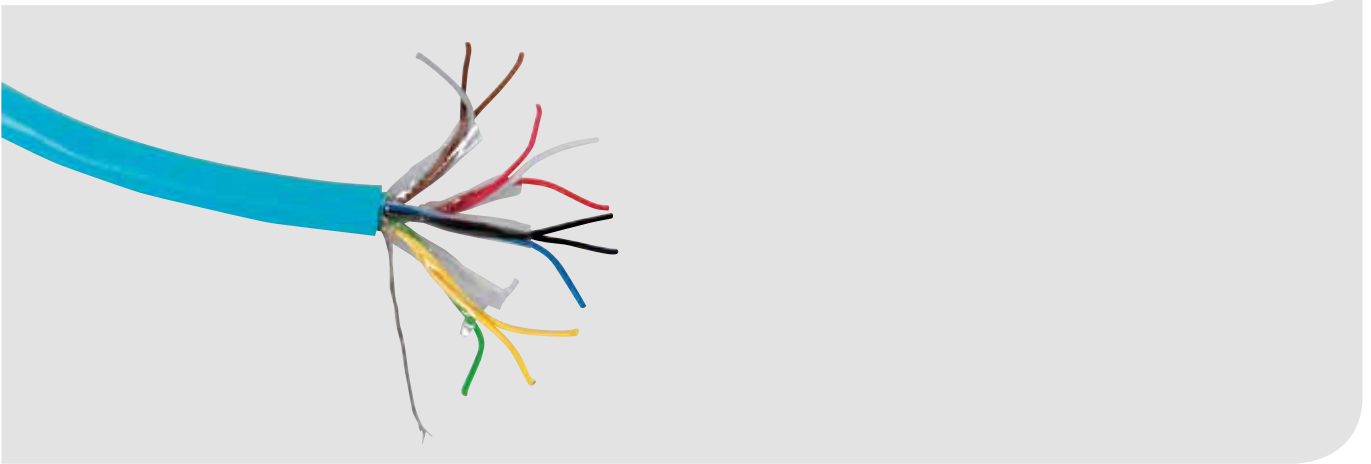




CTES

1CA0073



## Specyfikacja Techniczna

- Kabel przedłużający dla czujników Pt100
- Zgodny z normami CEI 20.35
- 4 skręcone pary kabla 20AWG z ekranem
- Średnica zewnętrzna: 12 mm
- Temperatura pracy: od -35°C do +90 °C
- Wytrzymałość dielektryczna: 2000 Vac przez 60"

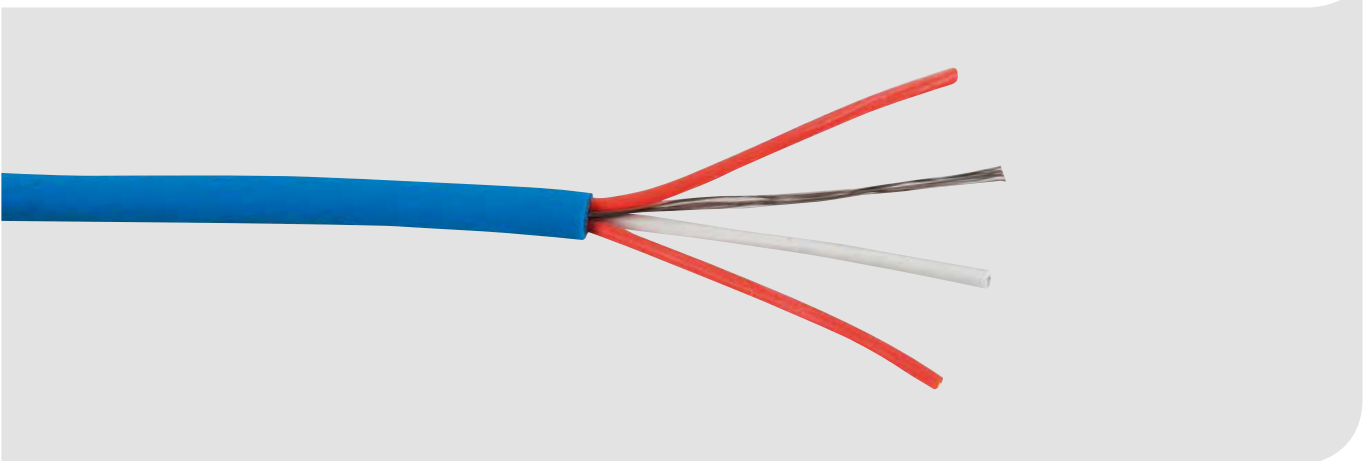
## Technical Specifications

- Extension cable for Pt100 sensor
- In accordance with 20.35 CEI rules
- 4 terns 20AWG with shield
- External diameter: 12 mm
- Operating temp.: from -35°C to +90°C
- Dielectric strength: 2000 Vac - 60"



CTSE

1CA0004



## Specyfikacja Techniczna

- Kabel przedłużający dla czujnika Pt100
- Średnica zewnętrzna: 5,2 mm  $\pm$  0,2
- Temperatura pracy: od -40°C do +200°C
- Wytrzymałość dielektryczna: 5000 Vac przez 60"

## Technical Specifications

- Extension cable for Pt100 sensor
- External diameter: 5,2 mm  $\pm$  0,2
- Operating temp.: from -40°C to +200°C
- Dielectric strength: 5000 Vac - 60"