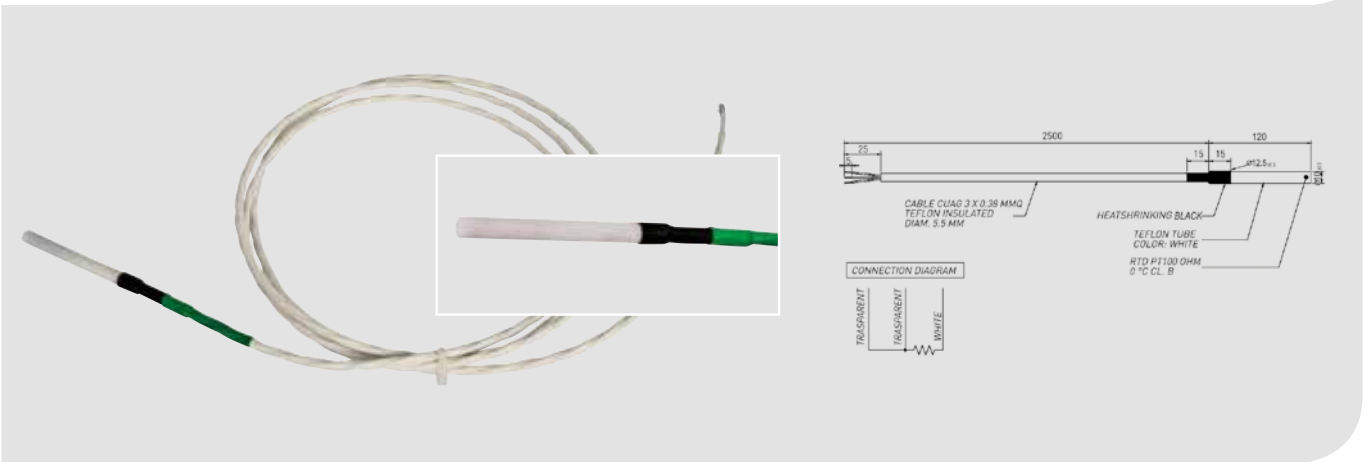




# PTFE

1SN0314



## Specyfikacja Techniczna

- PTFE 30 KV
- Sonda RTD Pt100 ohm przy 0°C
- Kalibracja: wg IEC 60751
- Cylinder Ø 10 x 120 mm
- Typ kabla CuAg 3 x 0,38 mm<sup>2</sup> izolowany
- Standardowa długość kabla: 2,5 m (inne długości - na życzenie)
- Wytrzymałość dielektryczna: 30 kVac przez 60"
- Maksymalna temperatura pracy: 220°C

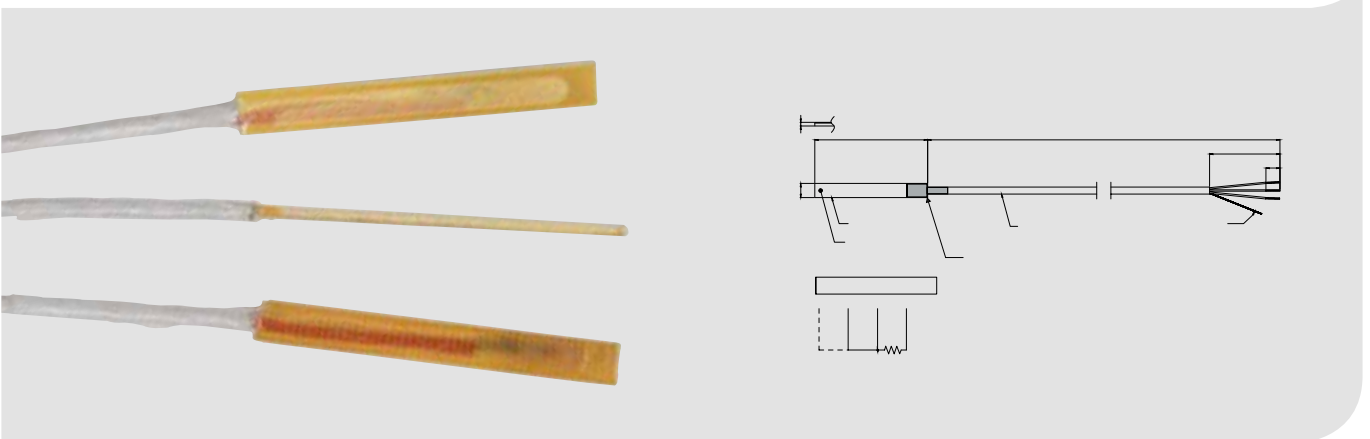
## Technical Specifications

- PTFE 30 KV
- RTD Pt100 Pt100 ohm at 0°C
- Calibration: IEC 60751
- Round Ø 10 x 120 mm
- Cable CuAg 3 x 0,38 mm<sup>2</sup> insulated
- Standard cable length: 2,5 mt (different lengths on request)
- Dielectric strength: 30 kVac - 60"
- Max. operating temp.: 220°C



# PTSP

1SN0062



## Specyfikacja Techniczna

- Czujnik temperatury**
- Typ: RTD Pt100 ohm przy 0°C
  - Kalibracja: wg IEC 60751
  - Typ płytki 2,5 x 10 x 60 mm
  - W obudowie z laminatu włókna szklanego
  - Typ kabla CuSn 3 x 0,22 mm<sup>2</sup> MFA izolowany
  - Standardowa długość kabla: 2,5 m (inne długości - na życzenie)
  - Wytrzymałość dielektryczna: 3000 Vac przez 60"
  - Maksymalna temperatura pracy: 180°C

## Technical Specifications

- Temperature sensor**
- Type: RTD Pt100 ohm at 0°C
  - Calibration: IEC 60751
  - Flat type 2,5 x 10 x 60 mm
  - Fiberglass laminated case
  - Cable type CuSn 3 x 0,22 mm<sup>2</sup> MFA insulated
  - Standard cable length: 2,5 mt (different lengths on request)
  - Dielectric strength: 3000 Vac - 60"
  - Max. operating temp.: 180°C