

PT100T



Platinum czujniki temperatury o rezystancji 100 ohm z trzema lub czterema przewodami

Ocena: Nie ma jeszcze oceny

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Producent [Diel srl](#)

Opis

- PT100 RTD czujnik zgodny z DIN 43760
- Cylindryczny kształt ze stali nierdzewnej o wymiarach 6x60 mm
- Przewód silikonowy z 3 lub 4 przewodami miedzianymi o przekroju sekcji 0,22 mm², izolowany silikonem, 2 czerwone i 1 lub 2 białe, opłot z aluminiowej taśmy z metalowym drutem ochronnym
- Standardowa długość 2,5 m (inne długości na zamówienie)
- Wytrzymałość dielektryczna: 2,5KV AC przez 60"
- Maksymalna temperatura 200°C
- Konstrukcja zgodna z normami