

## Sensor de Temperatura NTC à Prova D'água 10k



### Sensor de Temperatura NTC à Prova D'água 10k - Descrição:

O **Sensor de Temperatura NTC à Prova D'água 10k** é um sensor de temperatura composto por um resistor sensível à temperatura e uma sonda inoxidável, o **Sensor de Temperatura NTC à Prova D'água 10k** é do tipo NTC(Negative Temperature Coeficiente) porque seu coeficiente de variação de resistência com a temperatura é negativa, esse produto possui sua estrutura à prova d'água e é muito utilizado em projetos onde se faz necessária a medição de temperatura da água por imersão. É um sensor confiável, prático e de baixo custo, ideal a todos os que necessitam de um sensor de ótimo custo x benefício. Pode ser utilizado com as principais placas do mercado, Arduino, Pic, Raspberry entre outros.Sua ligação com o arduino ocorre com apenas dois fios, um ligado em 5V e o outro ligado em um pino analógico com resistor para o GND.

### Sensor de Temperatura NTC à Prova D'água 10k - Especificações:

- Tipo: NTC 10k  $\pm$  1% 3950;
- Sonda de aço inoxidável e à prova d'água;
- Faixa de medição: -20 a 105 ° C;
- Comprimento do cabo: 1 metro;
- Dimensões da sonda: 5 x 25 mm;
- B-constante: 3380K - / + 1%;

### Sensor de Temperatura NTC à Prova D'água 10k - Acompanha:

01- Sensor de Temperatura NTC à Prova D'água 10k

**Prazo de Postagem:** Até 2(dois) dias úteis após a confirmação de pagamento.

**\* Sensor de Temperatura NTC à Prova D'água 10k é um produto que acompanha garantia de 90 dias e nota fiscal.**