

# Capteur de température universel de type PT1000

Code: JB-TS-PT1000

Capteur de température avec un câble pour la mesure de la température des substances gazeuses, liquides et solides dans la plage -50°C a +200°C.



## Description du produit:

Il peut être utilisé comme capteur de température externe pour les produits:

- JB-EXT-TH-R
- JB-EXT-TH-B

## Informations techniques:

<b>Plage des mesures</b>	50°C a +200°C
<b>Humidité relative ambiante</b>	10 % - 100%
<b>Pression atmosphérique</b>	70 a 106 k PA
<b>Diametre du boîtier</b>	4,6 ± 0,1 mm
<b>Longueur du boîtier</b>	24 mm
<b>Puissance électrique</b>	500 VAC conformément a la norme EN 60730-1
<b>Résistance d'isolation</b>	> 200 M? a 500 VDC, 25° ± 3°C
<b>Type et longueur du câble d'alimentation</b>	Silicone, non blindé, 2 x 0,22 mm <sup>2</sup> ; 3 m
<b>Degré de protection de pénétration du capteur</b>	IP 68 (h 1m conformément a EN 60 529)