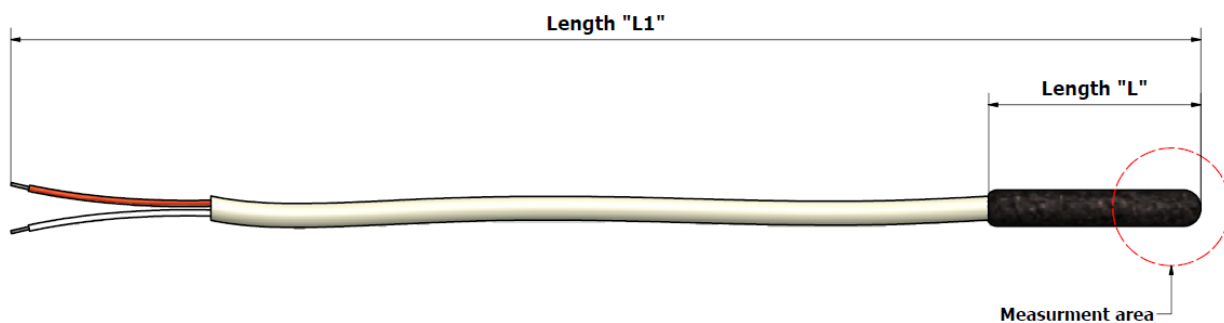


Data sheet

PS



SONDE PT1000 Á CÂBLE AVEC EMBOUT SURMOULÉ

GAMME DE TEMPÉRATURE :

- 20°C / +100°C

UTILISATION :

- Universelle

POINT FORT :

- Souple

CARACTÉRISTIQUES :

- Thermistance – Coefficient de T° négatif (CTN)
- Embout surmoulé
- Câble 3conducteurs, section 0.22mm², isolation PVC/PVC

DIMENSIONS:

- Longueur de l'embout = 50mm
- Diamètre de l'embout = 8mm
- Longueur totalité {Embout+Câble} = 2000mm

DONNÉES MÉTROLOGIQUES:

- Conforme à la norme IEC 751
- Tolérance générales PT1000 classe A: $\pm 0.15 + 0.002 \cdot [t^{\circ}C]$

Autre Dimensions :

TIP Diametre	6mm	8mm
Sensing Elément		
PT100Ω	370-6587	
PT1000Ω	547-7297	
Thermistance	-	370-6133