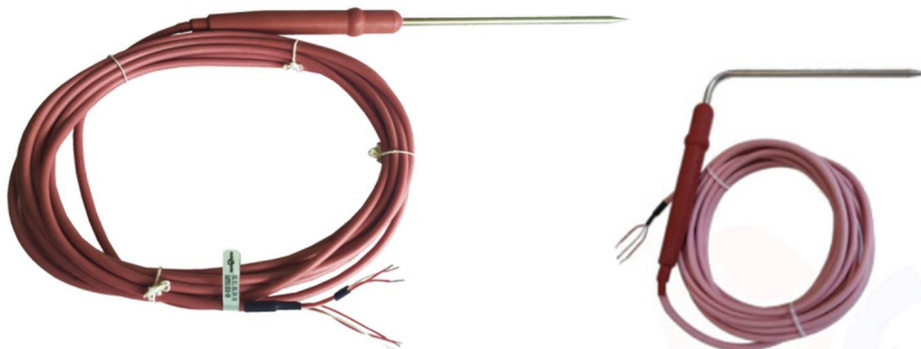


SONDE PT100/PT1000 ALIMENTAIRE A PIQUER, AVEC CABLE DE RACCORDEMENT


- **Sonde** : type SPSIA et SMSIA version droite ou coudé
- **Elément de protection** : acier inox 316 L à piquer – Ø 5 mm, longueur utile : 150 mm
- **Elément de mesure** :
Pt 100 classe A, en montage 3 fils (simple)
Pt 1000 classe A, en montage 2 fils (simple)
- **Poignée** : surmoulée silicone THT 250 °C - couleur rouge brique
- **Câble de raccordement** : silicone atoxique THT 250 °C continu - Alimentaire - couleur rouge brique
- **Agrément** : qualité alimentaire suivant FDA (Food & Drug Administration) et suivant BGA (Allemagne)
- **Sortie** : 3 fils ou avec connecteur prise Jack stéréo Ø3,5mm mâle anti-arrachement (à connecter avec boîtier d'ambiance ECMSAE-TT-JACK)
- **Température d'utilisation** : - 50 à + 250 °C (en continu)

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter

Réf.	ECMS	Element de mesure	SIA05P	Montage	0150 -	Longueur de câble	Montage spécifique	
	PT100	P		Droite	D	3 mètres	003	Sans
	PT1000	M		Coudée	C	5 mètres	005	Prise Jack mâle
								J



Connecteur Jack stéréo Ø3,5mm

Sondes PT100 *Disponible

Longueur 3 mètres	*ECMSPSIA05PD0150-003
Longueur 3 mètres ; prise Jack	*ECMSPSIA05PD0150-003J
Longueur 5 mètres	*ECMSPSIA05PD0150-005
Longueur 5 mètres ; prise Jack	*ECMSPSIA05PD0150-005J

Sondes PT1000

Longueur 3 mètres	*ECMSMSIA05PD0150-003
-------------------	-----------------------

Produits associés
***ECMSAE-TT**

Boîtier d'ambiance 4...20mA


***ECMSAE-TT-JACK**

Boîtier d'ambiance 4...20mA avec connecteur Jack femelle


***PRRFIX02**

Support inox d'écartement mural 50mm avec visserie


NOS AGENCES :

NANTES
6 rue Clément Ader
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
Tél: 02 51 85 09 90
agence.nantes@sdmautomatec.fr

CAEN
6 rue des Bréholles
14540 SOLIERS
Tél: 02 31 15 54 54
agence.caen@sdmautomatec.fr

ROUEN
22 rue des Patiss
76140 PETIT-QUEVILLY
Tél: 02 32 81 87 80
agence.rouen@sdmautomatec.fr

