

**SONDE THERMOCOUPLE TYPE K AVEC TÊTE DE RACCORDEMENT, PLONGEUR LISSE, HAUTE TEMPERATURE**

- **Sonde** : SKDSHT
- **Gaine de protection** : acier inox réfractaire 25/20 AISI 310- Ø21.3mm x 2.6mm avec embout souder par martelage
- **Élément de mesure** : thermocouple K DIN IEC 584 classe 1, simple, soudure chaude isolée
- **Raccordement process** : plongeur lisse Ø21.3mm
- **Tête de raccordement** : type mini DAN IP65 en alliage d'aluminium revêtu époxy, sortie par presse étoupe IP68 polyamide (M20 x150)
- **Température d'utilisation** : -50 ... +1100°C
- **Température de fonctionnement du transmetteur 4-20mA** : -40 ... +85°C
- **Echelle du transmetteur 4-20mA** : à préciser lors de la commande

- Accessoires selon fiche technique : PRC5331A

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



Réf.	Longueur utile	Transmetteur 4...20mA	Raccord électrique
<b>ECMSKD21.3S</b>	<input type="text"/>	- <input type="text"/>	<b>SI +</b> <input type="text"/>
500 mm	0500	Sans	Presse-étoupe
700 mm	0700	Avec	M12 x4 pôles
1000 mm	1000	TTI	ECMPM12
1400 mm	1400		
1600 mm	1600		
2000 mm	2000		



\*Disponible



**Produits associés**

**\*ITERKC4/7**

Connecteur M12 4 plots droit



**\*ITEPRKT4-07**

Connecteur M12 4 plots avec câble 10m - IP67/69K



**\*ITEPRKWT4-07**

Connecteur coudé M12 4 plots avec câble 10m - IP67/69K



**ECMBRD21.3**

Bride de fixation pour réglage de profondeur de sonde



**\*PRC4116**

Convertisseur de signaux universels, configurable



**\*PRC4510**

Console de configuration enfichable en façade



**NOS AGENCES:**

**AUTOMATEC**  
6 rue Clément Ader  
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX  
[automatec.na@automatec-ofc.fr](mailto:automatec.na@automatec-ofc.fr)

Tél: 02 51 85 09 90

**AUTOMATEC**  
6 rue des Bréholles  
14540 SOLIERS  
[automatec.ca@automatec-ofc.fr](mailto:automatec.ca@automatec-ofc.fr)

Tél: 02 31 15 54 54

