

# Sondes de thermocouple

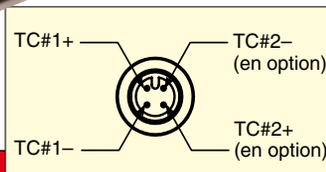
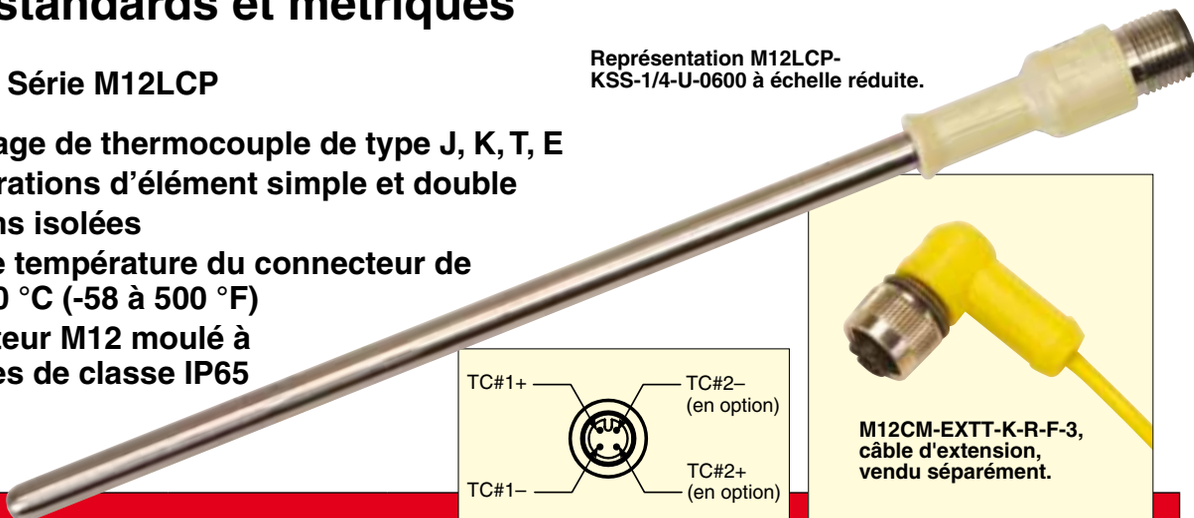
## Avec connecteurs M12 moulés à haute température

### Tailles standards et métriques

Série M12LCP

Représentation M12LCP-  
KSS-1/4-U-0600 à échelle réduite.

- Étalonnage de thermocouple de type J, K, T, E
- Configurations d'élément simple et double
- Jonctions isolées
- Plage de température du connecteur de  
-50 à 260 °C (-58 à 500 °F)
- Connecteur M12 moulé à  
4 broches de classe IP65



Standard

### Pour commander

Modèle n°	Longueur de sonde	Diamètre	Étalonnage du thermocouple	Matériau de gaine
M12LCP-JSS-1/8-U-0600	6 po	1/8	J	304 SST
M12LCP-JSS-1/4-U-0600	6 po	1/4	J	304 SST
M12LCP-KSS-1/8-U-0600	6 po	1/8	K	304 SST
M12LCP-KSS-1/4-U-0600	6 po	1/4	K	304 SST
M12LCP-KIN-1/8-U-0600	6 po	1/8	K	Inconel 600
M12LCP-KIN-1/4-U-0600	6 po	1/4	K	Inconel 600
M12LCP-TSS-1/8-U-0600	6 po	1/8	T	304 SST
M12LCP-TSS-1/4-U-0600	6 po	1/4	T	304 SST
M12LCP-ESS-1/8-U-0600	6 po	1/8	E	304 SST
M12LCP-ESS-1/4-U-0600	6 po	1/4	E	304 SST

Pour des sondes avec jonction à la masse, changez le « -U » par le « -G » dans la référence, sans surcoût.

Pour des sondes à deux éléments, ajoutez « -DUAL » à la fin de la référence (option payante).

Pour des sondes à gaine en acier inoxydable 304 plus longues, remplacez le « -0600 » dans la référence par la longueur souhaitée, option payante par pouce.

Pour des sondes à gaine Inconel 600 de type K plus longues, remplacez le « -0600 » dans la référence par la longueur souhaitée, option payante par pouce.

### Métrique

Modèle n°	Longueur de sonde	Diamètre	Étalonnage du thermocouple	Matériau de gaine
M12LCP-JSS-M3-U-0150	150 mm	3 mm	J	304 SST
M12LCP-JSS-M6-U-0150	150 mm	6 mm	J	304 SST
M12LCP-KSS-M3-U-0150	150 mm	3 mm	K	304 SST
M12LCP-KSS-M6-U-0150	150 mm	6 mm	K	304 SST
M12LCP-KIN-M3-U-0150	150 mm	3 mm	K	Inconel 600
M12LCP-KIN-M6-U-0150	150 mm	6 mm	K	Inconel 600
M12LCP-TSS-M3-U-0150	150 mm	3 mm	T	304 SST
M12LCP-TSS-M6-U-0150	150 mm	6 mm	T	304 SST
M12LCP-ESS-M3-U-0150	150 mm	3 mm	E	304 SST
M12LCP-ESS-M6-U-0150	150 mm	6 mm	E	304 SST

Pour des sondes avec jonction à la masse, changez le « -U » par le « -G » dans la référence, sans surcoût.

Pour des sondes à deux éléments, ajoutez « -DUAL » à la fin de la référence (option payante).

Pour des sondes à gaine en acier inoxydable 304 plus longues, remplacez le « -0150 » dans la référence par la longueur souhaitée, option payante par tranches de 25 mm.

Pour des sondes à gaine Inconel 600 de type K plus longues, remplacez le « -0150 » dans la référence par la longueur souhaitée, option payante par tranches de 25 mm.