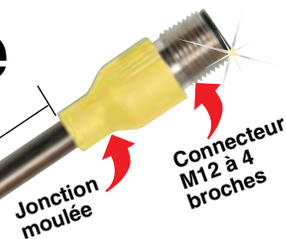




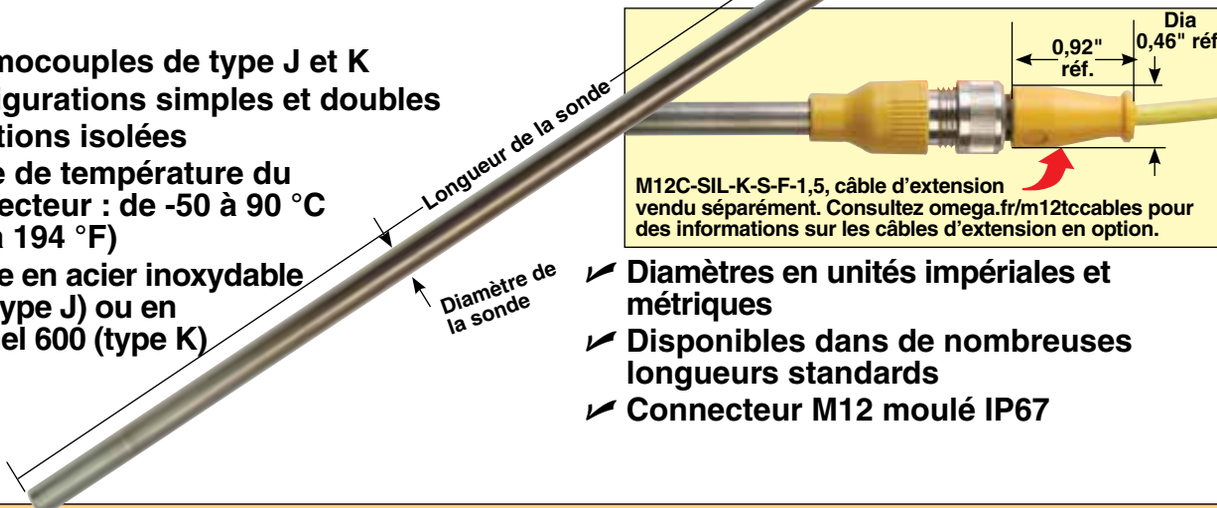
Sondes à thermocouple avec connecteurs moulés M12 Dimensions **standard** et **métriques**

Série M12M

M12MKIN-14-U-12 représenté
à échelle réduite.



- Thermocouples de type J et K
- Configurations simples et doubles
- Jonctions isolées
- Plage de température du connecteur : de -50 à 90 °C (-58 à 194 °F)
- Sonde en acier inoxydable 304 (type J) ou en Inconel 600 (type K)



M12C-SIL-K-S-F-1,5, câble d'extension
vendu séparément. Consultez omega.fr/m12tcables pour
des informations sur les câbles d'extension en option.

- Diamètres en unités impériales et métriques
- Disponibles dans de nombreuses longueurs standards
- Connecteur M12 moulé IP67

Standard

Pour commander : consultez omega.fr/m12molded pour obtenir les détails et d'autres informations

Modèle N°	Longueur de sonde	Étalonnage du thermocouple	Matériau de gaine
M12MJSS-(*)-U-6	6"	J	Inox 304
M12MJSS-(*)-U-9	9"	J	Inox 304
M12MJSS-(*)-U-12	12"	J	Inox 304
M12MJSS-(*)-U-18	18"	J	Inox 304
M12MJSS-(*)-U-24	24"	J	Inox 304
M12MKIN-(*)-U-6	6"	K	Inconel 600
M12MKIN-(*)-U-9	9"	K	Inconel 600
M12MKIN-(*)-U-12	12"	K	Inconel 600
M12MKIN-(*)-U-18	18"	K	Inconel 600
M12MKIN-(*)-U-24	24"	K	Inconel 600

(*) Insérez « 18 » pour le diamètre 1/8" ou « 14 » pour le diamètre 1/4".

Pour le thermocouple double, ajoutez « -DUAL » au numéro de modèle ; affiche le coût supplémentaire.

Pour les sondes de plus grande longueur, ajoutez la longueur en pouces au numéro de modèle, et ajoutez le coût supplémentaire par pouce au prix du modèle souhaité (gaine en acier inoxydable 304 ou en Inconel® 600).

Exemples de commande : M12MJSS-18-U-6, thermocouple de type J, diamètre 1/8" par 6" de long, gaine en acier inoxydable 304, connecteur M12 moulé.

M12MKIN-14-U-6-DUAL, thermocouple double à jonction isolée, type K, diamètre 1/4" par 6" de long, gaine en Inconel 600, connecteur M12 moulé.

Dimensions métriques

Modèle N°	Longueur de sonde	Étalonnage du thermocouple	Matériau de gaine
M12MJSS-M3-U-250	250 mm	J	Inox 304
M12MJSS-M3-U-500	500 mm	J	Inox 304
M12MJSS-M3-U-1000	1000 mm	J	Inox 304
M12MJSS-M3-U-1500	1500 mm	J	Inox 304
M12MKIN-M3-U-250	250 mm	K	Inconel 600
M12MKIN-M3-U-500	500 mm	K	Inconel 600
M12MKIN-M3-U-1000	1000 mm	K	Inconel 600
M12MKIN-M3-U-1500	1500 mm	K	Inconel 600

(*) Insérez « M3 » pour le diamètre 3 mm, ou « M6 » pour le diamètre 6 mm.

Pour le thermocouple double, ajoutez « -DUAL » au numéro de modèle ; affiche le coût supplémentaire.

Pour les sondes de plus grande longueur, ajoutez la longueur en mm au numéro de modèle, et ajoutez le coût supplémentaire par tranche de 25 mm au prix du modèle souhaité (gaine en acier inoxydable 304 Type J ou en Inconel 600 Type K).

Exemples de commande : M12MJSS-M3-U-250, thermocouple de type J, diamètre 3 mm, gaine de 250 mm de long en acier inoxydable 304, connecteur moulé M12.

M12MKIN-M3-U-250-DUAL, thermocouple double de type K, diamètre 3 mm, gaine de 250 mm de long en Inconel 600, connecteur moulé M12.