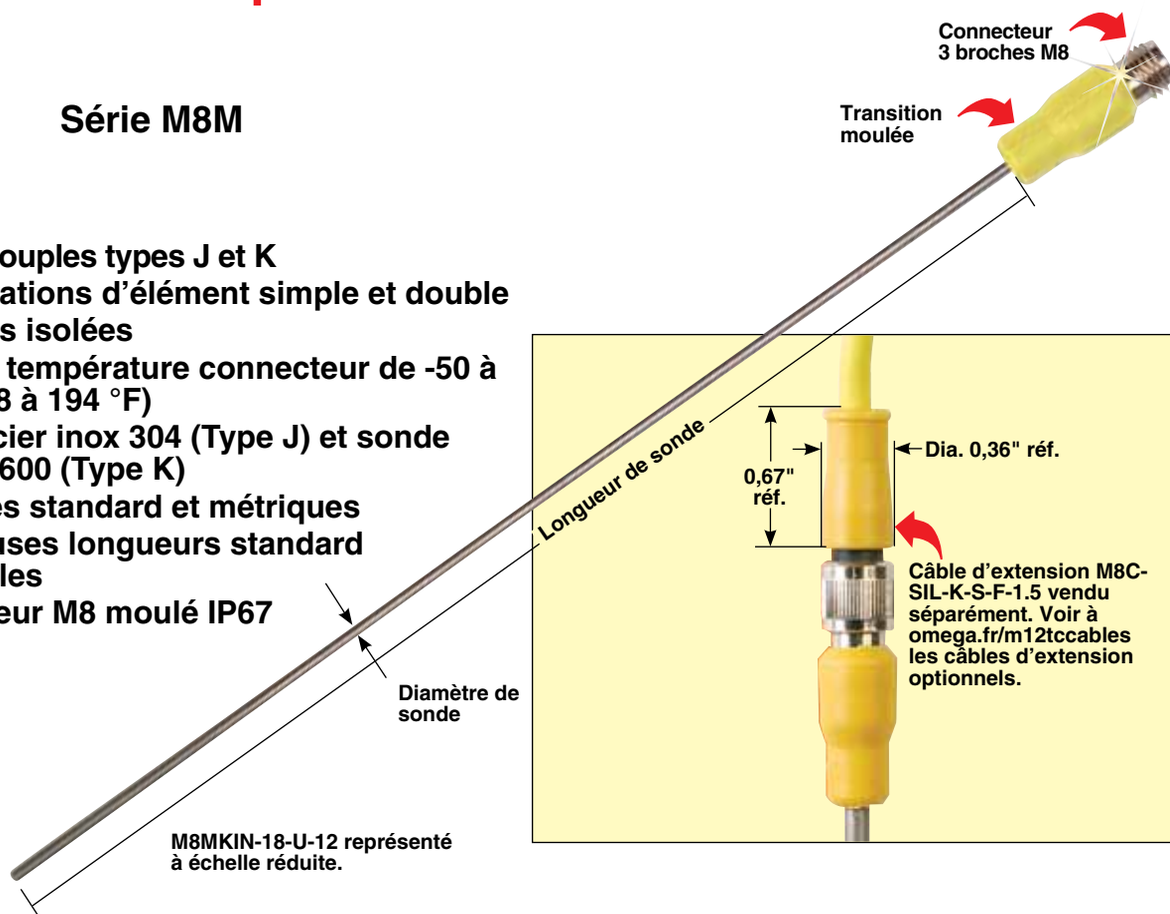


Sondes de thermocouple équipées de connecteurs moulés M8 Tailles standard et métriques



Série M8M

- Thermocouples types J et K
- Configurations d'élément simple et double
- Jonctions isolées
- Plage de température connecteur de -50 à 90 °C (-58 à 194 °F)
- Sonde acier inox 304 (Type J) et sonde Inconel® 600 (Type K)
- Diamètres standard et métriques
- Nombreuses longueurs standard disponibles
- Connecteur M8 moulé IP67



M8MKIN-18-U-12 représenté à échelle réduite.

Standard

Pour commander Voir prix et détails à omega.fr/m8molded

Modèle référence	Longueur de sonde	Étalonnage du thermocouple	Matériau de gaine
M8MJSS-18-U-6	6"	J	304 SST
M8MJSS-18-U-9	9"	J	304 SST
M8MJSS-18-U-12	12"	J	304 SST
M8MKIN-18-U-6	6"	K	Inconel 600
M8MKIN-18-U-9	9"	K	Inconel 600
M8MKIN-18-U-12	12"	K	Inconel 600

Exemples de commande : M8MJSS-18-U-6, thermocouple type J diamètre 1/8" par 6" de long, à gaine acier inox 304 et connecteur moulé M8. M8MKIN-18-U-12, thermocouple Type K diamètre 1/8" par 12" de long, à gaine Inconel 60 et connecteur moulé M8.

Métrique

Modèle référence	Longueur de sonde	Étalonnage du thermocouple	Matériau de gaine
M8MJSS-(*)-U-150	150 mm	J	304 SST
M8MJSS-(*)-U-200	200 mm	J	304 SST
M8MJSS-(*)-U-250	250 mm	J	304 SST
M8MKIN-(*)-U-150	150 mm	K	Inconel 600
M8MKIN-(*)-U-200	200 mm	K	Inconel 600
M8MKIN-(*)-U-250	250 mm	K	Inconel 600

(*) Indiquer « M2 » pour un diamètre de sonde de 2 mm ou « M3 » pour 3 mm.

Exemples de commande : M8MJSS-M3-U-150, thermocouple type J, diamètre 3 mm par 150 mm de long, à gaine acier inox 304 et connecteur moulé M8.

M8MKIN-M3-U-250, thermocouple type K, diamètre 3 mm par 250 mm de long, à gaine Inconel 60 et connecteur moulé M8.