

Sondes de surface spécialisées

Modèle n° 88106(*)

Sonde coudée à réponse rapide. Longueur de la gaine 102 mm (4").
Température de surface maximale 760 °C (1 400 °F).

Élément thermocouple de rechange non fourni ; commander la référence 88106(*)-RE

Modèle n° 88107(*)

Sonde coudée longue portée à réponse rapide. Longueur de la gaine 203 mm (8") ; température de surface maximale 760 °C (1 400 °F).

Élément thermocouple de rechange non fourni ; commander la référence 88107(*)-RE

Tous les produits sont représentés à échelle réduite.

Modèle n° 88108(*)

Sonde coudée longue portée (300 mm, 12") à réponse rapide.
Température de surface maximale 760 °C (1 400 °F).

Élément thermocouple de rechange non fourni ; commander la référence 88108(*)-RE



Adaptateur TAS

Tous les modèles sont livrés avec un connecteur mâle SMP ou SMPW moulé sub-miniature et un adaptateur TAS.

Pour une prise M8 mâle droite, ajouter « M8-S-M » au numéro de modèle, ainsi que le coût supplémentaire ; pour une prise M12 mâle droite, ajouter « M12-S-M », ainsi que le coût supplémentaire.

Pour une prise M8 mâle coudée, ajouter « M8-R-M » au numéro de modèle, ainsi que le coût supplémentaire ; pour une prise M12 mâle coudée, ajouter « M12-S-M », ainsi que le coût supplémentaire.



Pour les températures jusqu'à 760 °C (1400 °F)

* Préciser l'étalonnage :
K : CHROMEGA®-ALOMEGA®
E : CHROMEGA®-Constantan

Consulter omega.com pour les dimensions.

Exemple de commande : 88018K, sonde de surface de type K.

Modèle n° 88010(*)

Versión longue portée 300 mm (12") du modèle n° 88006 offrant une réponse rapide et mesurant des températures de surface jusqu'à 760 °C (1400 °F). Ce modèle peut être utilisé dans les fours.

Élément thermocouple de rechange non fourni ; commander la référence 88010(*)-RE

Tarifs et informations sur omega.fr/88000_hightemp

Modèle n° 88007(*)

Sonde miniature à réponse rapide. Idéale pour mesurer la température de surface des petits composants électroniques. Température de surface maximale 250 °C (480 °F).

Un élément thermocouple de rechange est fourni gratuitement ; pour des éléments supplémentaires, commander la référence 88007()-RE*

Toutes les sondes Dans cette série Respecter les limites d'erreur standard.

LIVRAISON RAPIDE POSSIBLE !

Tous les produits sont représentés à une échelle réduite.

Modèle n° 88006(*)

Sonde miniature à réponse rapide pour des températures de surfaces jusqu'à 480 °C (900 °F). Idéale pour mesurer la température de surface des petits composants électroniques.

Élément thermocouple de rechange non fourni ; commander la référence 88006()-RE*

Tarifs et informations sur omega.fr/88000_hightemp



Adaptateur TAS

Tous les modèles sont livrés avec un connecteur mâle SMP ou SMPW moulé sub-miniature et un adaptateur TAS.

Modèle n° 88016(*)

Sonde coudée haute température à tête miniature de type crayon. Convient aux surfaces fixes ; l'élément sensible est parallèle au manche. Température de surface maximale 480 °C (900 °F).

Élément thermocouple de rechange non fourni ; commander la référence 88016()-RE*

Consulter omega.com pour les dimensions.



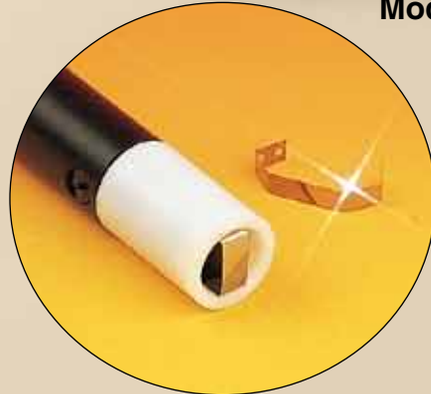
Connecteur miniature.



Modèle n° 88026(*)

Sonde coudée haute température à tête miniature de type crayon. Convient aux surfaces stationnaires ; l'élément sensible est perpendiculaire au manche. Température de surface maximale 480 °C (900 °F).

Élément thermocouple de rechange non fourni ; commander la référence 88026()-RE*



* Préciser l'étalonnage : K - Thermocouple de type K E - Thermocouple de type E
Exemple de commande : 88007K, sonde avec thermocouple de type K.

Type d'élément thermocouple de rechange

Élément thermocouple remplaçable par l'utilisateur : La sonde est livrée avec un élément thermocouple de rechange.

Élément thermocouple remplaçable en usine : OMEGA® change l'élément thermocouple et vérifie la sonde avec un coût supplémentaire ; le premier remplacement est offert. Lorsque l'élément n'est pas remplaçable, des sondes de rechange sont proposées à un tarif promotionnel valable une fois. Contacter le service client Omega pour plus d'informations.

Pour commander les éléments thermocouple de rechange, ajouter le suffixe « -RE » au numéro de modèle.

Exemple de commande : 88026K-RE, élément thermocouple de rechange pour la sonde 88026K.

* Insérer la lettre correspondant à l'étalonnage souhaité (par ex., « K » pour un thermocouple de type K).

Modèle n° 88007K et élément thermocouple de rechange référence 88007K-RE