Connecteur de thermocouple universel à branchement USB direct sur PC

UTC-USB



- ✓ Pour thermocouples J. K. T. E. R. S. B. C et N
- Compensation de jonction froide intégrée et linéarisation
- ✓ Accepte les connecteurs standards et miniatures
- Comprend un TRH Central logiciel gratuit pour afficher et enregistrer des données et tracer des courbes

Le connecteur de thermocouple universel UTC-USB accepte le signal de 8 types de thermocouples et vous permet d'afficher les mesures de température réelles sur votre ordinateur via un port USB standard. L'UTC-USB fournit la compensation de jonction froide et la linéarisation automatiques ; le logiciel inclus vous permet de sélectionner le type de thermocouple et l'unité pour ensuite pouvoir utiliser votre ordinateur comme indicateur, enregistreur de données et de courbes.

L'UTC-USB a une connexion d'entrée universelle OMEGA, pour vous permettre de brancher rapidement des connecteurs de thermocouple standards ou miniatures. Un câble USB standards est également fourni pour un raccordement rapide à votre ordinateur.

Caractéristiques

Entrée de thermocouple (TC) Définissable par l'utilisateur : J, K, T, E, R, S, B, C ou N

Précision de mesure :

Type J. K: ±0.5 % de la lecture ou ±1°C (1,8°F), le plus élevé des deux

Type T, E, N: ± 0.5 % de la lecture ou ±2°C (3,6°F), le plus élevé des deux

Type R, S, B, C: ± 0.5 % de pleine échelle

Thermocouple gratuit inclus!

Chaque connecteur comprend un thermocouple gratuit isolé à fil perlé de 1 m (40") de type K avec connecteur miniature et porte-fil.

Commandez-en un de rechange! Modèle n°. SC-GG-K-30-36, (connecteur miniature). Modèle n° LSC-GG-K-24-36, (connecteur standard).



Représentation à échelle réelle.

Résolution des mesures : 1 °C (1 °F)

Compensation de jonction froide (Automatique): -10 à 70 °C (14 à 158 °F)

Raccordement du thermocouple :

La prise femelle universelle brevetée accepte les connecteurs mâles standards ou miniatures

Port USB: Version compatible avec les normes 1.0, 1.1 et 2.0; connecteur mini-B; câble de 1,8 m (6') inclus

Environnement de fonctionnement : -10 à 70 °C (14 à 158 °F)

Interface ordinateur : USB (un câble à interface inclus avec le récepteur)

Logiciel (téléchargement gratuit à partir d'omega): Requiert Windows® 2000, XP, VIŠTÁ (32 bits) ou Windows 7 (32 bits)

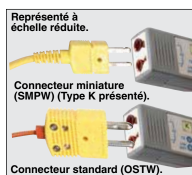
Dimensions: 76 x 25,4 x 13 mm

 $(1 \times L \times H) (3 \times 1 \times 0,5")$

Boîtier : Plastique (nylon renforcé de

fibres de verre)





Туре	Plage, °C	Plage, °F	Précision
J	-100 à 760 °C	-148 à 1 400 °F	±0,5 % lec ou ±1 °C (1,8 °F)*
K	-100 à 1 260 °C	-148 à 2 300 °F	±0,5 % lec ou ±1 °C (1,8 °F)*
Т	-200 à 400 °C	-328 à 752 °F	±0,5 % lec ou ±2 °C (3,6 °F)*
Е	-200 à 1 000 °C	-328 à 1 832 °F	±0,5 % lec ou ±2 °C (3,6 °F)*
R	260 à 1 760 °C	500 à 3 200 °F	±0,5 % FS
S	260 à 1 760 °C	500 à 3 200 °F	±0,5 % FS
В	870 à 1 820 °C	1 598 à 3 308 °F	±0,5 % FS
С	0 à 2 315 °C	32 à 4 199 °F	±0,5 % FS
N	-100 à 1 260 °C	-148 à 2 300 °F	±0,5 % lec ou ±2 °C (3,6 °F)*

^{*} Le plus élevé des deux.

Pour commander	
Modèle n°	Description
UTC-USB	Connecteur de thermocouple universel avec prise USB
UWTC-CABLE	Câble USB de rechange, 1,8 m (6')
SC-GG-K-30-36	Thermocouple de type K à fil perlé de rechange avec connecteur miniature

Livré complet avec un câble USB et un thermocouple de type K à fil perlé. Le logiciel gratuit TRH centrale disponibles pour téléchargement à partir d'omega.

Exemple de commande : UTC-USB, connecteur de thermocouple universel avec prise USB.