

## FICHE TECHNIQUE

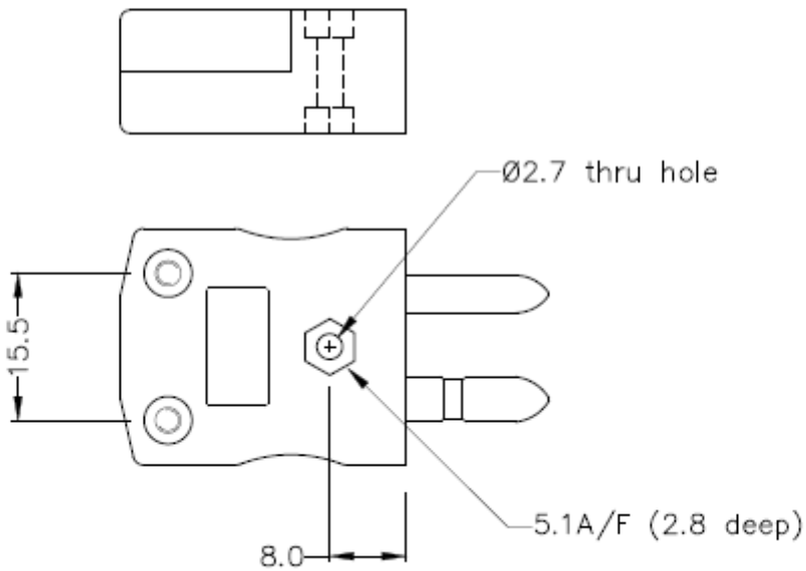
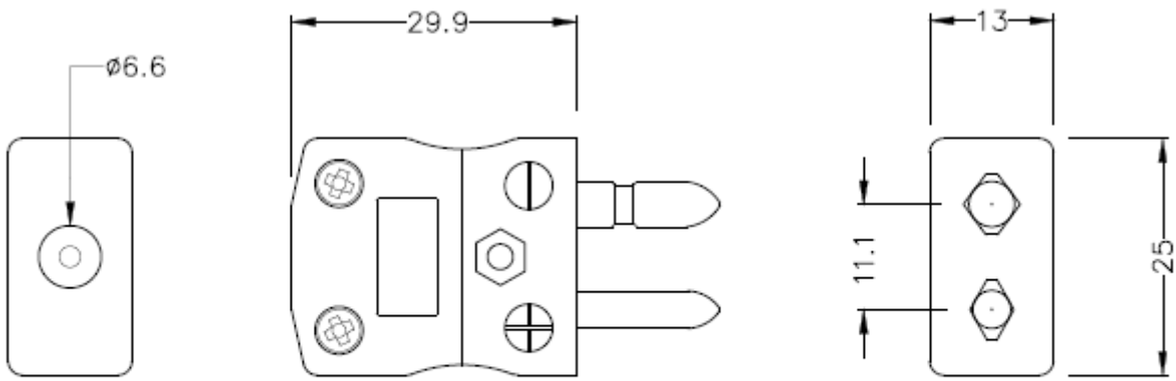
# Thermocouple Standard IEC Connecteur Sockets en ligne

Types de K, J, T, E, N, R/S, B & cuivre  
(Code de couleurs IEC)



- Douille de thermocouple en ligne avec des connexions en fonction du type de thermocouple utilisé de taille standard
- Accepte les goupilles standard connecteur rond
- Convient pour les industriels applications
- Disponibles dans les Types de thermocouples K, J, T, E, N, R/S, B & cuivre
- Pour les Types K, J, T, E & N contacts sont en vrai Thermocouple alliages
- R/S type a compenser les contacts de cuivre/cuivre nickel alliage (R ou S Type Thermocouples)
- B type a compenser les contacts de cuivre/cuivre (Thermocouples de Type B)
- Contacts sont polarisés pour éviter un mauvais raccordement
- Couleur selon norme IEC
- Température maximale de fonctionnement continue 220° C

T/C Type de	Colour (IEC)	+Contact positif (type d'alliage)	-Contact négatif (type d'alliage)	Allied Code	RS order Code
K	vert	+Nickel Chromium	-Nickel Alloy	70644407	<b>455-9972</b>
J	Noir	+Iron	-Copper Nickel	70644405	<b>455-9950</b>
T	marron	+Copper	-Copper Nickel	70644413	<b>456-0045</b>
E	Violet	+Nickel Chromium	-Copper Nickel	70652511	<b>774-7264</b>
N	Rose	+Nickel/Chro/Silicon	-Nickel Silicon	70644409	<b>456-0001</b>
R/S	Orange	+Copper	-Copper Alloy	70644411	<b>456-0023</b>
B	gris	+Copper	-Copper	70652510	<b>774-7260</b>
Copper	blanc	+Copper	-Copper	70652483	<b>774-3779</b>



**Standard in-line Plug**  
(dimensions in mm)