

## FICHE TECHNIQUE

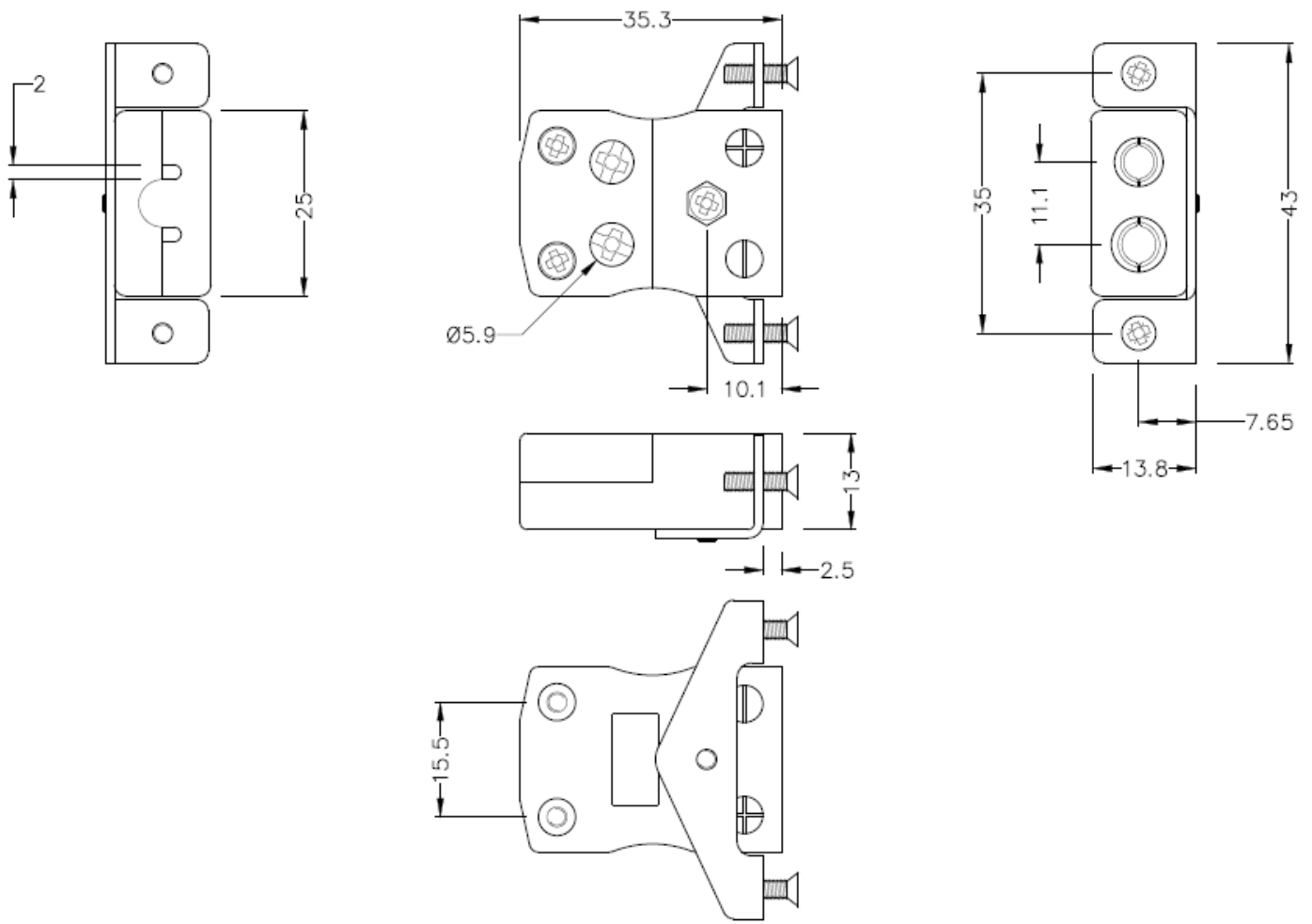
# Thermocouple Standard ANSI Connecteur Panneau métallique rapide montage prise avec support en acier inoxydable

Types de K, J, T, E, N, R/S et B  
(Code couleur ANSI)



- Douilles de taille standard fournis avec supports inox
- « Jab-in » connexion facile pour résiliation rapide, juste pousser le fil en et serrer la vis
- Destinés à utiliser dans les procédés industriels plus mais peut être utilisé dans toutes les applications comme vous le souhaitez
- Disponible dans les types de thermocouples K, J, T, E, N, R/S et B
- Contacts pour Types K, J, T, E et N sont fabriqués à partir de véritables alliages de Thermocouple
- R/S type a compensation cuivre/cuivre nickel alliage contacts (pour R ou S Type Thermocouples)
- B type a compenser les contacts de cuivre/cuivre (pour les Thermocouples de Type B)
- Code couleurs conformément à la spécification ANSI
- Température maximum de fonctionnement continue 220 ° C

T/C Type	Code couleur (ANSI)	+ Contact Positif (alloy type)	- Contact négatif (alloy type)	Allied code	RS order Code
K	Jaune	+Nickel Chromium	-Nickel Alloy	70652001	<b>769-1439</b>
J	noir	+Iron	-Copper Nickel	70651996	<b>769-1420</b>
T	bleu	+Copper	-Copper Nickel	70652003	<b>769-1445</b>
E	Violet	+Nickel Chromium	-Copper Nickel	70651998	<b>769-1426</b>
N	Orange	+Nickel/Chro/Silicon	-Nickel Silicon	70651999	<b>769-1432</b>
R/S	vert	+Copper	-Copper Alloy	70652000	<b>769-1436</b>
B	gris	+Copper	-Copper	70651997	<b>769-1423</b>



**Standard Socket - Quick Wire with stainless steel mounting bracket**  
 (dimensions in mm)