

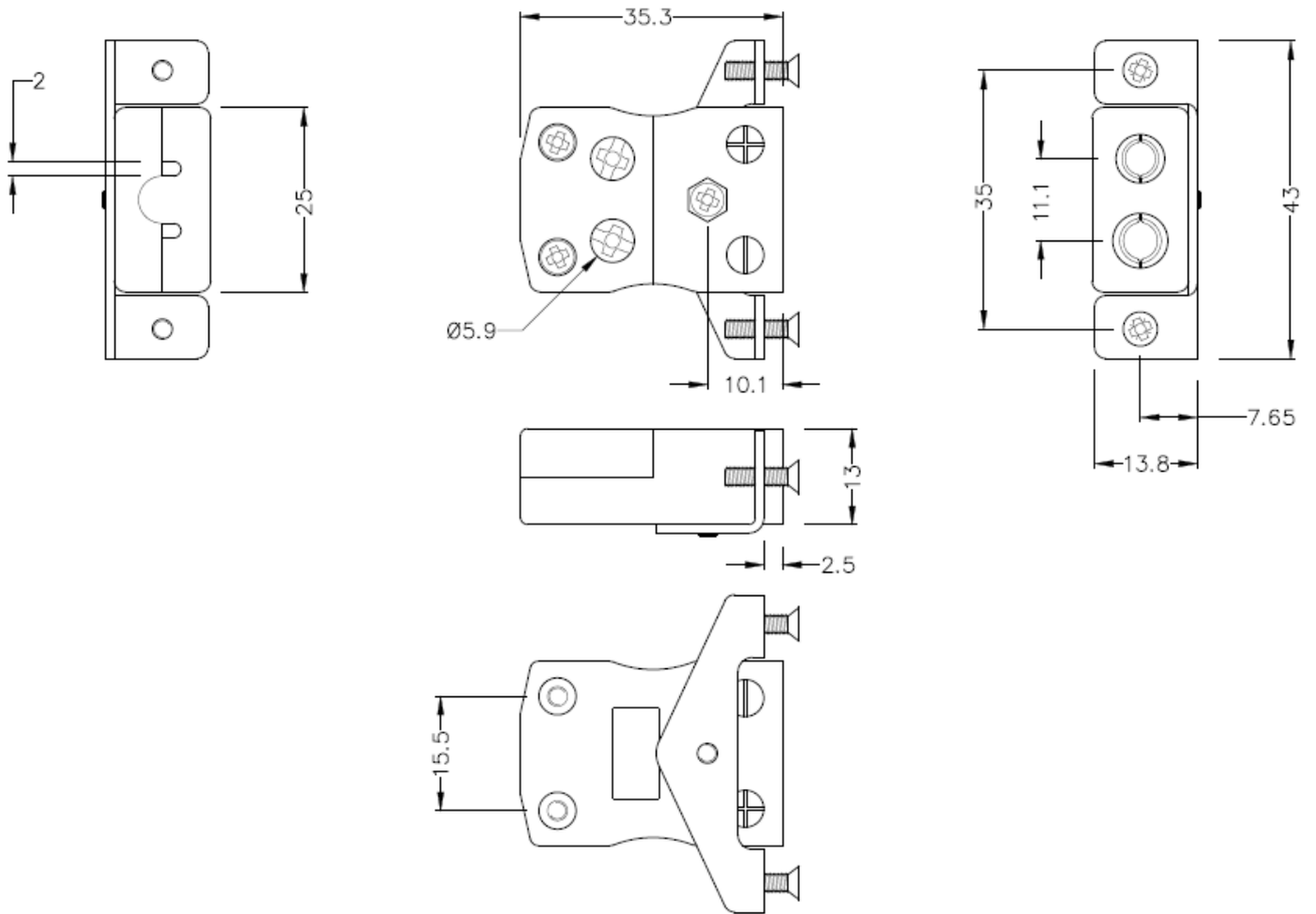
FICHE TECHNIQUE
Thermocouple Standard IEC Connecteur Panneau métallique rapide montage prise avec support en acier inoxydable

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



- 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
- Disponibles dans les Types de thermocouples K, J, T, E, N, R/S, B & cuivre
- 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 selon norme IEC
- Température maximum 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		774-7315
J	Noir	+Iron	-Copper Nickel		774-7311
T	marron	+Copper	-Copper Nickel		774-7321
E	Violet	+Nickel Chromium	-Copper Nickel		774-7318
N	Rose	+Nickel/Chro/Silicon	-Nickel Silicon		774-7324
R/S	Orange	+Copper	-Copper Alloy		774-7327
B	gris	+Copper	-Copper		774-7309



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