

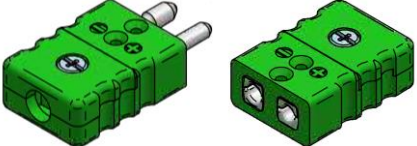
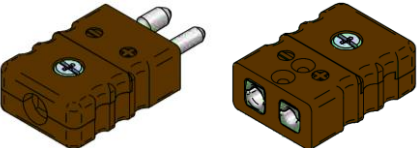
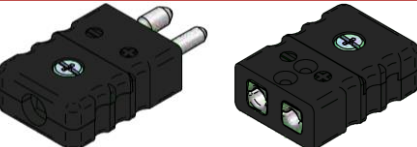
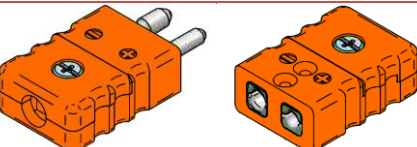
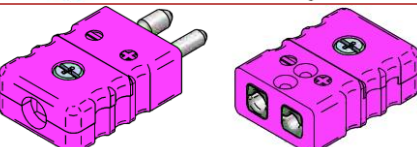
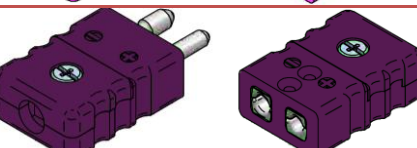
# CONNECTEURS STANDARDS POUR THERMOCOUPLES

Ref : FC1015

Rev : A

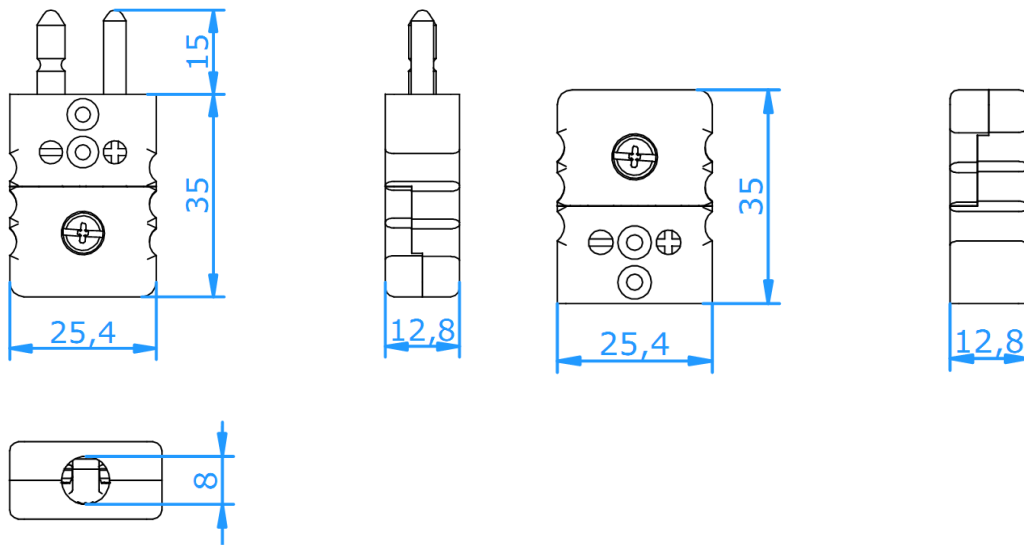
K	T	J	S	N	E

Code couleur IEC

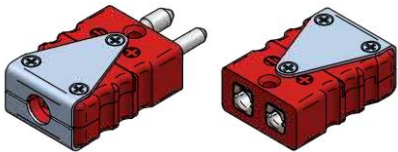
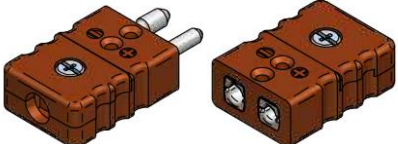
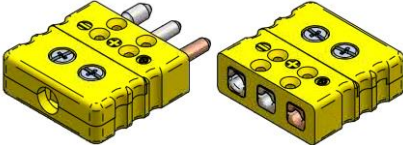
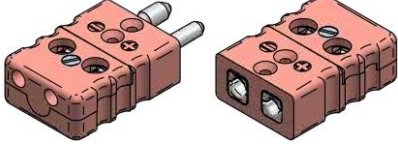

K		+	CHROMEL	<p><b>Connecteurs à deux broches arrondies</b>, parfaits pour la connexion des couples thermoélectriques sur les câbles d'extension et de compensation.</p> <p>Broches polarisées : un système détrompeur empêche les inversions de polarité. Domaine d'utilisation -50°C à +210°C. Trois modèles sont proposés : mâle, femelle et embase à monter sur panneau.</p>
		-	ALUMEL	
T		+	CUIVRE	
		-	CONSTANTAN	
J		+	FER	
		-	CONSTANTAN	
S		+	PLATINE / RH	
		-	PLATINE	
N		+	NICROSIL	
		-	NISIL	
E		+	NICKEL / CH	
		-	CONSTANTAN	

- Bornier à vis pouvant accepter des fils de  $\varnothing$  2 mm maximum
- Passage de câble  $\varnothing$  8 mm maximum
- Corps thermoplastique avec broches (mâle) et inserts (femelle) en matériaux thermocouple
- Broches polarisées gravés à l'extérieur du corps
- Connexion facile au câble grâce à sa construction sandwich
- Barrières moulées entre les contacts pour empêcher tous court-circuit.
- Une conception robuste du corps et des contacts pour un produit solide et à la connectivité fiable à long terme
- Vis en acier inoxydable à tête fendue sur corps et contact

## DIMENSIONS DES CONNECTEURS STANDARDS



## OPTIONS

	Version Ultra Haute Température (540°C en intermittence / 450 en continu)
	Version économique
	Version 3 broches (reprise de masse)
	Version 'jab in', facile à câbler
	Serre câble pour connecteur standard

## CONTACT

**MESUREX**  
13 Rue des Corroyés  
78730 Saint Arnoult en Yvelines

Tel : +33 (0) 1 30 41 23 62  
Fax : +33 (0) 1 30 41 23 80  
Mail : [mesurex@mesurex.fr](mailto:mesurex@mesurex.fr)