



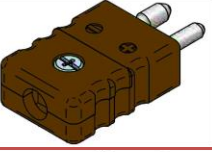
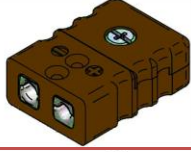


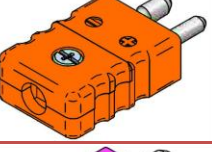
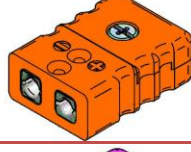
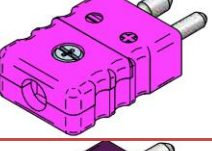
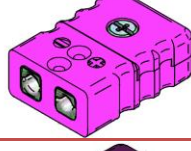


CONNECTEURS STANDARDS POUR THERMOCOUPLES

Ref : FC1015

Rev : A

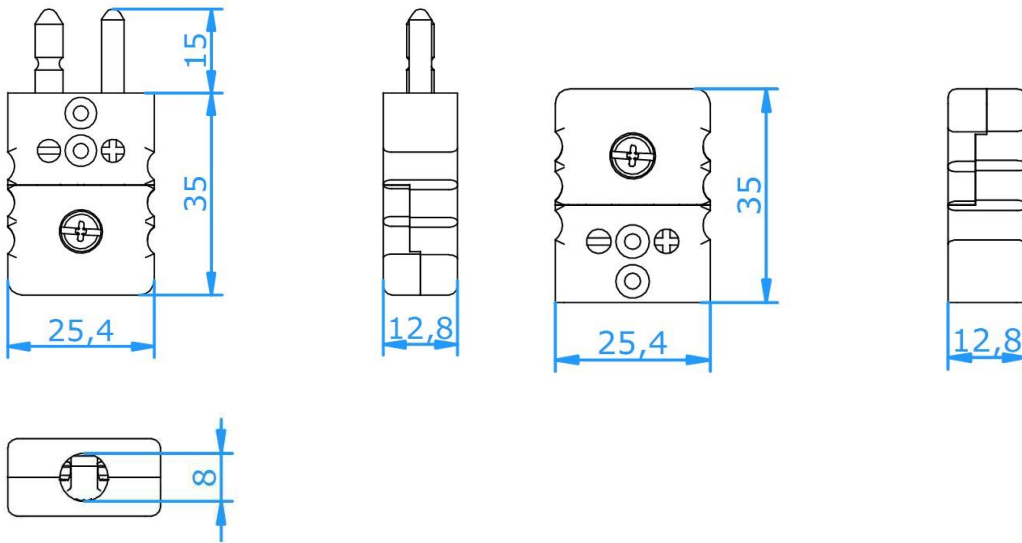
K	T	J	S	N	E

Code couleur IEC

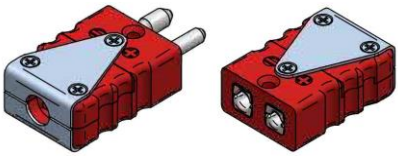
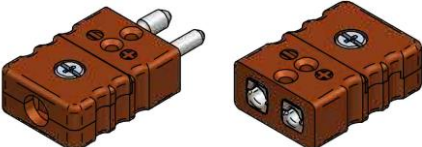
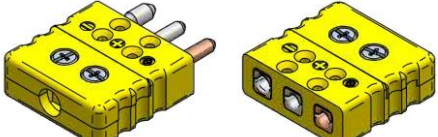
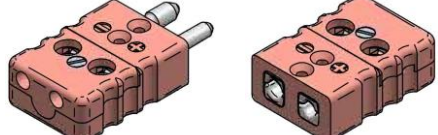

K			+	CHROMEL	<p>Connecteurs à deux broches arrondies, parfaits pour la connexion des couples thermoélectriques sur les câbles d'extension et de compensation.</p> <p>Broches polarisées : un système détrompeur empêche les inversions de polarité. Domaine d'utilisation -50°C à +210°C. Trois modèles sont 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

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

CONTACT

G.R.D.I.A 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

