

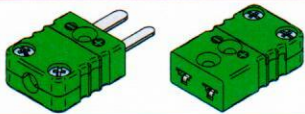
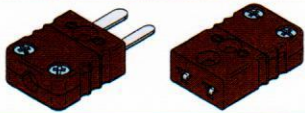
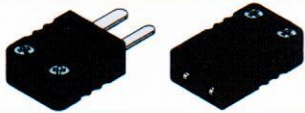
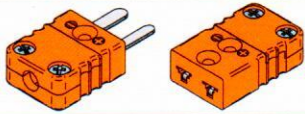
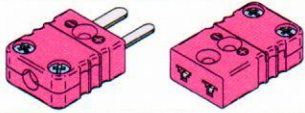
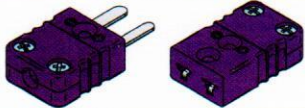
CONNECTEURS MINIATURES POUR THERMOCOUPLES

Ref : FC1013

Rev : A

K	T	J	S	N	E

Code couleur IEC

K		+	CHROMEL	<p>Connecteurs à deux broches plates, 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 $\varnothing 0,6$ mm maximum
- Passage de câble $\varnothing 4,5$ 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