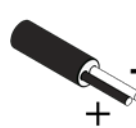



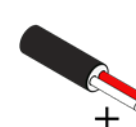


Thermocouple	Code Couleur		Couple	Domaine d'utilisation	Tolérance
J			Fer / Constantan (+/-)	-40°C à +800°C	-40°C à +375°C: $\pm 1.5^\circ\text{C}$ +375°C à +750°C: $\pm 0.004 t $
	IEC	ANSI			Classe 1
Câble	Téflon		Torsadé monobrin 2x(1/0,2) mm - Section 0,03 mm ² Dimensions : câble $\phi 1$ mm (environ) - fils $\phi 0,6$ mm (environ)		
Gaine de protection	PFA		Température d'utilisation : -190°C à +250°C		
Gamme de mesure	Tolérance classe 1		Utilisation recommandée : -40°C à +250°C		
Soudure chaude	Apparente (boule)				

Câble de prolongation	Extension classe 1	Compensation (Extension classe 2)	Code couleur		Couple
			IEC	ANSI	
J	JX1	JC ou JX2			Fer / Cuivre-Nickel (+/-)

Références

Code article	Type thermocouple	Câble	Longueur (mm)	Connecteur	Soudure chaude	Température d'utilisation maxi
A221-101	J	PFA 1/0,2	1000		Apparente	250°C
A221-102	J	PFA 1/0,2	2000		Apparente	250°C
A221-103	J	PFA 1/0,2	5000		Apparente	250°C