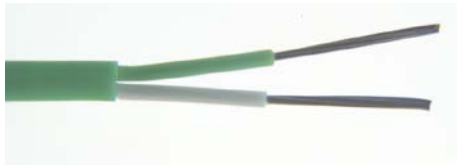


FICHE TECHNIQUE

Câble d'Extension de la Thermocouple de la CEI – paire plat isolé PFA

Disponibles dans les Types de thermocouples K, J, T & N



(Type « K » montré – voir ci-dessous pour les autres thermocouple types et codes de couleurs correspondants)

- Paire de plates isolées PFA Teflon®
- Conducteurs, mis à plat avec la veste de PFA isolés pour une paire unique de l'IFP
- Bonne résistance mécanique et la flexibilité, résistante aux huiles, acides et autres liquides nocifs
- Types de thermocouples K, J, T & N avec 7/ 0,2 mm échoués conducteurs
- option 1/ 0,3 mm conducteur rigide disponible pour type K
- 10, 25, 50 et 100 longueurs de rouleaux mètres
- Tolérance de classe 1 pour une précision optimale
- Isolation de note-75 ° C à 260 ° C
- Code (carottes & veste) de couleur à la CEI-584-3

T/C Type	conducteurs	mm ²	Cores	veste	Reel longueur	Allied Code	RS order code
KX	1/0.3mm	0.072	+Vert/-Blanc	Vert	10 metres	70657118	827-5729
KX	1/0.3mm	0.072	+Vert/-Blanc	Vert	25 metres	70646169	611-8012
KX	1/0.3mm	0.072	+Vert/-Blanc	Vert	50 metres	70657116	827-5722
KX	1/0.3mm	0.072	+Vert/-Blanc	Vert	100 metres	70657117	827-5726
KX	7/0.2mm	0.219	+Vert/-Blanc	Vert	10 metres	70657115	827-5716
KX	7/0.2mm	0.219	+Vert/-Blanc	Vert	25 metres	70646166	611-7980
KX	7/0.2mm	0.219	+Vert/-Blanc	Vert	50 metres	70646168	611-8006
KX	7/0.2mm	0.219	+Vert/-Blanc	Vert	100 metres	70657113	827-5710
JX	7/0.2mm	0.219	+Noir/-Blanc	Noir	10 metres	70657119	827-5732
JX	7/0.2mm	0.219	+Noir/-Blanc	Noir	25 metres	70646171	611-8034
JX	7/0.2mm	0.219	+Noir/-Blanc	Noir	50 metres		611-8056
JX	7/0.2mm	0.219	+Noir/-Blanc	Noir	100 metres	70657122	827-5741
TX	7/0.2mm	0.219	+Brun/-Blanc	Brun	10 metres	70657120	827-5735
TX	7/0.2mm	0.219	+Brun/-Blanc	Brun	25 metres	70646173	611-8028
TX	7/0.2mm	0.219	+Brun/-Blanc	Brun	50 metres	70646172	611-8040
TX	7/0.2mm	0.219	+Brun/-Blanc	Brun	100 metres	70657121	827-5738
NX	7/0.2mm	0.219	+Rose/-Blanc	Rose	10 metres	70657123	827-5744
NX	7/0.2mm	0.219	+Rose/-Blanc	Rose	25 metres	70646174	611-8062
NX	7/0.2mm	0.219	+Rose/-Blanc	Rose	50 metres	70657124	827-5748

Dimensions de la gaine (approx.)

1/0.3mm	1.0mm x 1.6mm
7/0.2mm	1.5mm x 2.4mm

Résistance de boucle (ohms par mètre combiné)

Type K @ 14.1 Ohms/mtr
Type K @ 4.5 Ohms/mtr
Type J @ 2.7 Ohms/mtr
Type T @ 2.3 Ohms/mtr
Type N @ 6.2 Ohms/mtr