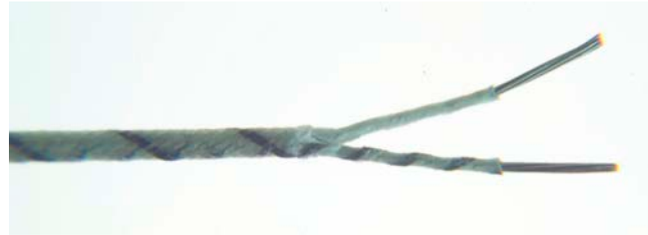


**FICHE TECHNIQUE**
**IEC fibre de verre isolé paire plat câble d'Extension de Thermocouple**


(Type 'K')



(Type 'J')

- Fibre de verre isolé le câble d'extension dans les types de thermocouples ; K, J ou N
- Fibre de verre isolé construction paire plat, conducteurs mis à plat, fibre de verre isolant de fibre de verre dans l'ensemble, silicone verni tout au long de
- Résistance à la bonne température mais ne convient pas où existent des fluides
- Voir ci-dessous pour des longueurs de rouleaux disponibles
- ; Tous les types de conducteurs sont issus d'un type d'alliage thermocouple associé K, J ou N
- Tolérance de classe 2 à IEC-584
- Isolation notation -60 ° C à 350 ° C (courtes périodes jusqu'à 400 ° C)
- Code de couleur (carottes & veste) à IEC-584-3

T/C Type	conducteurs	Cores	veste	Reel longueur	Allied code	RS order code
J	1/0.2mm	+Noir/-blanc	Noir	25 metres	70657220	<b>827-6069</b>
K	1/0.2mm	+vert/-blanc	vert	25 metres	70657219	<b>827-6066</b>
J	1/0.315mm	+Noir/-blanc	Noir	25 metres	70657218	<b>827-6062</b>
N	1/0.315mm	+Rose/-blanc	Rose	25 metres	70657224	<b>827-6081</b>
K	1/0.508mm	+vert/-blanc	vert	25 metres	70657222	<b>827-6075</b>
K	1/0.508mm	+vert/-blanc	vert	50 metres	70657223	<b>827-6078</b>
K	7/0.2mm	+vert/-blanc	vert	25 metres	70657221	<b>827-6072</b>