

FICHE TECHNIQUE
IEC fibre de verre isolé le câble de Thermocouple paire plat

Type « K » & ' t ' 1/0,3 brin solide, ou Type « J » 7/ 0,2 mm multibrin – à IEC584



(Type « K » 1/ 0,3 mm montré – tpez ' t aussi disponible ") (Type « J » 7/ 0,2 mm)

- Fibre de verre isolé le câble d'extension dans les types de thermocouples ; KX, JX ou TX
- 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
- Types de KX & TX disponible dans des conducteurs rigides 1/0,3 mm, JX dans 7/0,2 mm conducteurs toronnés
- 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 T
- 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	mm ²	carottes	Veste	Bobine Longueur	Allied Code	RS order Code
KX	1/0.3mm	0.072	+Vert/-Blanc	Vert	10 m	70641631	219-4589
KX	1/0.3mm	0.072	+Vert/-Blanc	Vert	25 m	70641730	236-3836
KX	1/0.3mm	0.072	+Vert/-Blanc	Vert	50 m	70657149	827-5833
KX	1/0.3mm	0.072	+Vert/-Blanc	Vert	100 m	70657152	827-5842
KX	1/0.3mm	0.072	+Vert/-Blanc	Vert	200 m	70657153	827-5845
JX	7/0.2mm	0.219	+Noir/-Blanc	Noir	10 m	70657155	827-5851
JX	7/0.2mm	0.219	+Noir/-Blanc	Noir	25 m	70644363	455-4264
JX	7/0.2mm	0.219	+Noir/-Blanc	Noir	50 m	70657156	827-5855
JX	7/0.2mm	0.219	+Noir/-Blanc	Noir	100 m	70657159	827-5864
TX	1/0.3mm	0.072	+Marron/-Blanc	Marron	10 m	70641736	236-3909
TX	1/0.3mm	0.072	+Marron/-Blanc	Marron	25 m	70657154	827-5849
TX	1/0.3mm	0.072	+Marron/-Blanc	Marron	50 m	70657157	827-5858

Dimensions de la gaine (approx.)

1/0.3mm 1.1mm x 1.7mm

7/0.2mm 1.2mm x 1.9mm

Résistance de boucle (ohms par mètre combiné)

Type K @ 14.1 Ohms/mtr

Type T @ 7.2 Ohms/mtr

Type J @ 2.7 Ohms/mtr