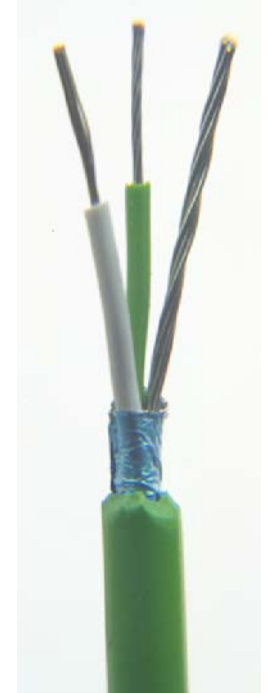


## FICHE TECHNIQUE

### IEC PVC isolé et Extension de Thermocouple & câble de compensation

Code (carottes & veste) de couleur à la IEC-584-3

- Twisted carottes & projeté la construction d'un bruit électrique réduit
- PVC de conducteurs isolés et torsadés ensemble, aluminium Mylar® écran de ruban et fil de drain, ensemble gaine PVC
- Câble universel imperméable et flexible
- Types d'extension de thermocouple de K, J, T, N et compensation de type VX (KCB) pour thermocouple de type K
- Stranded conducteurs 7/0,2 mm
- Disponible en longueurs 10, 25, 50 100 et 200 mètres
- Tolérance de classe 2
- Isolation de note à -10 ° C à 105 ° C
- Code de couleur (carottes & veste) à IEC-584-3



Câble de compensation ressemble à la caractéristique thermoélectrique de ladite thermocouple sur une température ambiante limitée rang, 0° à 80° C en général. Depuis ces câbles sont fabriqués de matériaux de faible coûts, les économies peuvent être réalisées sur Plantez des installations par rapport aux câble d'extension de thermocouple vrai en cours d'exécution.

Câble d'extension (matériau vrai thermocouple) doit être utilisé pour maximum précision.

| T/C Type          | Conducteurs | Cores         | Veste | Bobine Longueur | Allied Code | RS order code   |
|-------------------|-------------|---------------|-------|-----------------|-------------|-----------------|
| <b>Extension:</b> |             |               |       |                 |             |                 |
| KX                | 7/ 0,2 mm   | + vert/blanc- | vert  | 10 M            | 70657103    | <b>827-5678</b> |
| KX                | 7/ 0,2 mm   | + vert/blanc- | vert  | 25 M            | 70641733    | <b>236-3864</b> |
| KX                | 7/ 0,2 mm   | + vert/blanc- | vert  | 50 M            | 70657101    | <b>827-5671</b> |
| KX                | 7/ 0,2 mm   | + vert/blanc- | vert  | 100 M           | 70646157    | <b>611-7895</b> |
| KX                | 7/ 0,2 mm   | + vert/blanc- | vert  | 200 M           | 70657102    | <b>827-5675</b> |
| JX                | 7/ 0,2 mm   | + noir/blanc- | noir  | 10 M            | 70657099    | <b>827-5665</b> |
| JX                | 7/ 0,2 mm   | + noir/blanc  | noir  | 25 M            | 70641738    | <b>236-3921</b> |
| JX                | 7/ 0,2 mm   | + noir/blanc  | noir  | 50 M            | 70657100    | <b>827-5669</b> |
| JX                | 7/ 0,2 mm   | + noir/blanc- | noir  | 100 M           | 70646159    | <b>611-7918</b> |
| TX                | 7/ 0,2 mm   | + brun/blanc  | brun  | 10 M            | 70657105    | <b>827-5684</b> |
| TX                | 7/ 0,2 mm   | + brun/blanc  | brun  | 25 M            | 70651747    | <b>762-1140</b> |
| TX                | 7/ 0,2 mm   | + brun/blanc  | brun  | 50 M            | 70657106    | <b>827-5687</b> |
| TX                | 7/ 0,2 mm   | + brun/blanc  | brun  | 100 M           | 70651752    | <b>762-1159</b> |
| TX                | 7/ 0,2 mm   | + brun/blanc  | brun  | 200 M           | 70657104    | <b>827-5681</b> |
| NX                | 7/ 0,2 mm   | + Rose/blanc  | rose  | 25 M            | 70657172    | <b>827-5909</b> |

| T/C Type             | Conducteurs | Cores        | Veste | Bobine<br>Longueur | Allied<br>Code | RS order code   |
|----------------------|-------------|--------------|-------|--------------------|----------------|-----------------|
| <b>Compensating:</b> |             |              |       |                    |                |                 |
| VX (KCB)             | 7/0.2mm     | +Vert/-Blanc | Vert  | 10 M               | 70657107       | <b>827-5690</b> |
| VX (KCB)             | 7/0.2mm     | +Vert/-Blanc | Vert  | 25 M               | 70641740       | <b>236-3959</b> |
| VX (KCB)             | 7/0.2mm     | +Vert/-Blanc | Vert  | 50 M               | 70657108       | <b>827-5693</b> |
| VX (KCB)             | 7/0.2mm     | +Vert/-Blanc | Vert  | 100 M              | 70646160       | <b>611-7924</b> |
| VX (KCB)             | 7/0.2mm     | +Vert/-Blanc | Vert  | 200 M              | 70657109       | <b>827-5697</b> |