

## FICHE TECHNIQUE

### Câble d'Extension de RDT – 4 & 6 core PFA

Câble d'Extension thermomètre platine résistance, PFA isolé & projeté



4 core (carottes : 2 x rouge / 2 blanc)



6 core (noyaux : rouge 4 x / 2 x blanc)

- Câble isolé PFA pour étendre des thermomètres à résistance platine
- Hautes températures jusqu'à 260° C, extrudé de construction PFA Teflon®
- Couramment utilisé pour les thermomètres Pt100Ω, convient également pour d'autres types tels que Pt130, Pt500 & Pt1000Ω
- 4 & 6 core disponibles – pour prolonger les fils 2, 3 ou 4 configurations de RDT, le noyau 6 peut être utilisé pour allonger câble de 2 x 3 configurations de duplex (deux éléments)
- Construction – PFA isolé conducteurs en cuivre plaqués étain 7/ 0. 2 mm, cordon torsadés carottes avec du nylon, écran de tressé cuivre plaqué étain avec enveloppe extérieure isolée PFA
- Cœurs de couleur codées rouge & blanc conformément à IEC-751, noire gaine extérieure
- Bonne résistance mécanique et la flexibilité, résistante aux huiles, acides et autres liquides nocifs
- Isolation de note-75 ° C à 260 ° C
- Voir ci-dessous pour des longueurs de rouleaux disponibles

Type	conducteurs	mm <sup>2</sup>	carottes	écran	Veste	Longueur	Allied Code	RS order code
RTD	7/0.2mm	0.219	x 4	Oui	Noir	10 metres	70646175	611-8078
RTD	7/0.2mm	0.219	x 4	Oui	Noir	25 metres	70646176	611-8090
RTD	7/0.2mm	0.219	x 4	Oui	Noir	50 metres	70657148	827-5827
RTD	7/0.2mm	0.219	x 4	Oui	Noir	100 metres	70657150	827-5836
RTD	7/0.2mm	0.219	x 6	Oui	Noir	25 metres	70646177	611-8107
RTD	7/0.2mm	0.219	x 6	Oui	Noir	50 metres	70657151	827-5839

Dans l'ensemble gaine Dimension (approx.)

4 core: 3.2mmØ

6 core: 3.8mmØ