

### CARATTERISTICH E

- Isolamento in PVC e codice colore a norma BS4937
- Opzioni schermate o non schermate
- Molto flessibile
- Conduttori isolati in PVC e intrecciati insieme
- Cavo per impieghi generali impermeabile e flessibile
- Classe di tolleranza 2

# Cavo di prolunga tipo K RS Pro 25m

Codice RS: 236-3864



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

## Termocoppia e filo di prolunga



### Descrizione del prodotto

Dal marchio di fiducia RS Pro, viene fornita una gamma di termocoppie e cavi Compensati di alta qualità e con un ottimo rapporto qualità-prezzo. Realizzati in base agli standard industriali, questi cavi di prolunga per termocoppia sono una soluzione eccellente per estendere la distanza tra una sonda di temperatura e lo strumento che fornisce la lettura.

#### Specifiche generali

Tipo di termocoppia	K
Numero di core	2
Schermato/non schermato	Schermato
Materiale di isolamento	PVC
Forma del cavo	Multicore
Numero di trefoli	7
Standard soddisfatti	IEC584-3, BS4937 PARTE 30
Applicazioni	Settore medico - ricerca sul DNA e sull'inserimento ipodermico per rilevare un tumore; diagnostica del veicolo - utilizzata per monitorare e regolare fattori quali lo stato della batteria, le letture dei gas di scarico, la funzione delle candele e le prestazioni dei freni; letture della temperatura in caldaie, sensori di riscaldamento e forni; termometri alimentari, sonde industriali e sensori

#### Specifiche meccaniche

Lunghezza	25m
Trefoli conduttore	7/0.2mm
Dimensioni dei trefoli	0.2mm

## Termocoppia e filo di prolunga



### Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura di esercizio minima	-10°C
Temperatura di esercizio massima	105 °C.

## Omologazioni

Conformità/certificazioni	Certificato di conformità RoHS





# Termocoppia e filo di prolunga

