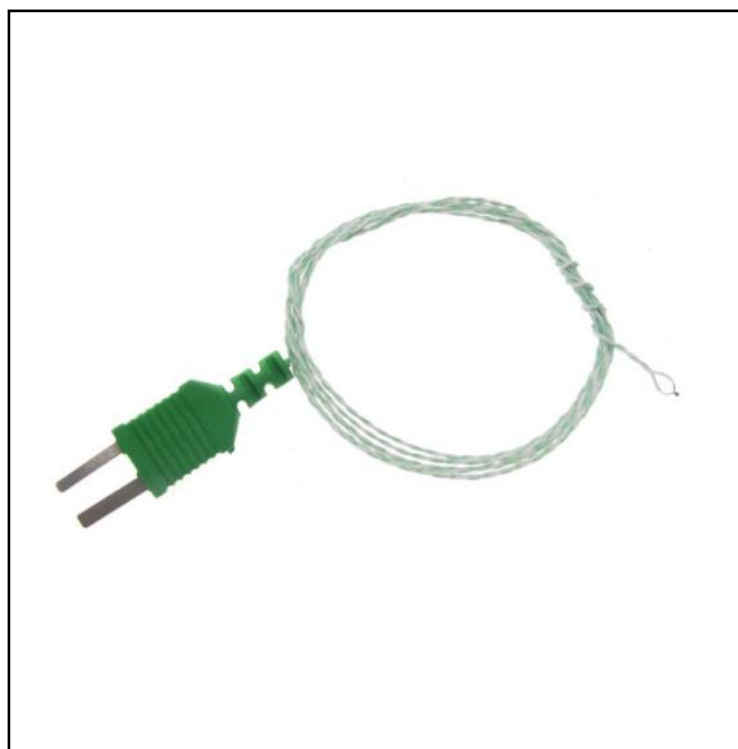


## CARATTERISTICHE

- Materiale della termocoppia di tipo K ad alta precisione in tutto
- Punta di rilevamento saldata a cordone
- Sonda a filo sottile isolata in PTFE
- 3 m di lunghezza
- Terminato con mini plug sagomato

## Sonda di temperatura a filo sottile in PTFE tipo RS PRO K (3 m)

Codice RS: 479-1788



I prodotti RS Professionally Approved ti offrono parti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile ai marchi leader senza pagare un prezzo premium.

### Descrizione del prodotto

Questo sensore è costruito utilizzando un cavo per termocoppia di tipo K isolato in PTFE da 3 m. Ad un'estremità del filo viene realizzata una saldatura a cordone, mentre l'altra estremità è terminata con una mini presa per termocoppia stampata.

La sonda è ideale per il monitoraggio della temperatura dell'aria e della superficie in una vasta gamma di applicazioni, ma non è adatta per i liquidi.

### Specifiche generali

<b>Serie</b>	RS PRO
<b>Tipo di sonda</b>	Filo sottile
<b>Tipo di punta della sonda</b>	Saldatura a cordone
<b>Tipo di sensore</b>	Termocoppia tipo K
<b>Misurazione della temperatura minima</b>	-50°C
<b>Misurazione massima della temperatura</b>	450°C
<b>Tempo di risposta</b>	0,1 secondi (96% del valore in gas in movimento)
<b>Migliore precisione</b>	±1,5°C (±0,25%)
<b>Classe di precisione</b>	Classe I
<b>Tipo di connettore</b>	Minispina
<b>temperatura di esercizio</b>	-200 a 280°C
<b>Temperatura di conservazione</b>	-20 a 80°C
<b>Applicazioni</b>	Industriale, HVAC

### Specifiche meccaniche

<b>Diametro sonda</b>	0,3 mm (senza isolamento)
<b>Stile di montaggio</b>	Palmare
<b>Connessione al processo</b>	N / A
<b>Lunghezza del cavo</b>	3m
<b>Materiale isolante per cavi</b>	PTFE

## Categoria di protezione

<b>Classificazione IP</b>	Resistente all'acqua
---------------------------	----------------------

## Informazioni aggiuntive

<b>EAN</b>	5060379945390
<b>Numero di tariffa doganale</b>	90259000

## Classificazione

<b>eCI@ss Versione</b>	32-12-03-90
<b>Versione UNSPSC</b>	41112219

## Prodotti Simili

<b>Parametri</b>	204-8391	409-4908	409-4920	479-1794
Tipo di sonda	Filo sottile (PFA)	Filo sottile (PTFE)	Filo sottile (F/G)	Filo sottile (F/G)
Tipo di sensore	Termocoppia tipo K	Termocoppia tipo K	Termocoppia tipo K	Termocoppia tipo K
Intervallo di misurazione della temperatura	-200 a 280°C	-100 a 250°C	-50 a 450°C	-50 a 450°C
Tempo di risposta	0,1 secondi (96% del valore in gas in movimento)	0,1 secondi (96% del valore in gas in movimento)	0,1 secondi (96% del valore in gas in movimento)	0,1 secondi (96% del valore in gas in movimento)
Tipo di connettore	Minispina	Minispina	Minispina	Minispina
Dimensioni	1,5 x 0,2 mm	1 m x 0,3 mm	1 m x 0,2 mm	3 m x 0,2 mm
Stile di montaggio	Palmare	Palmare	Palmare	Palmare
Connessione al processo	N / A	N / A	N / A	N / A
Lunghezza del cavo	1,5 m	1 m	1 m	3m