

## MERKMALE

- Durchgehend hochgenaues T-Typ-Thermoelementmaterial
- Geeignet zur Überwachung der Luft- und Gastemperatur
- Hergestellt aus 3 m langem Thermoelementdraht
- Abgeschlossen mit geformtem Ministecker

## RS PRO T Typ 3 m Feindraht komplett mit Kabelaufwicklung

RS-Bestellnummer: 788-7138



RS Professionally Approved Products bieten Ihnen Teile in professioneller Qualität in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premiumpreis zu zahlen.

## Produktbeschreibung

Diese Sonde ist aus 3 m langem Thermoelement-Feindraht vom Typ T gefertigt und verfügt über eine geformte Kabelhalterung und einen Stecker. Es ist ideal für die Überwachung von Luft-, Gas- und Oberflächentemperaturen, während die integrierte Kabelaufwicklung die Aufbewahrung von überschüssigem Kabel ermöglicht.

## Allgemeine Spezifikation

<b>Serie</b>	RSPRO
<b>Sondentyp</b>	Oberfläche/Luft
<b>Sondenspitzentyp</b>	Freiliegende Thermoelementverbindung
<b>Sensorart</b>	Thermoelement Typ T
<b>Mindesttemperaturmessung</b>	-100°C
<b>Maximale Temperaturmessung</b>	250°C
<b>Reaktionszeit</b>	0,1 Sek. (96 % des Wertes in Gasbewegung)
<b>Beste Genauigkeit</b>	±0,25°C (±0,15%)
<b>Genauigkeitsklasse</b>	½ Klasse I
<b>Steckertyp</b>	Ministecker
<b>Betriebstemperatur</b>	-200 bis 250°C
<b>Lagertemperatur</b>	-30 bis 50°C
<b>Anwendungen</b>	HVAC, Facility Management, Industrie

## Mechanische Spezifikationen

<b>Sondendurchmesser</b>	0,3mm
<b>Montageart</b>	Handlich
<b>Prozessverbindung</b>	N / A
<b>Kabellänge</b>	3m
<b>Kabelisoliermaterial</b>	PTFE

## Schutzkategorie

<b>IP-Bewertung</b>	Wasserdicht
---------------------	-------------

## Weitere Informationen

<b>EAN</b>	5060379946014
<b>Zolltarifnummer</b>	90259000

## Einstufung

<b>eCl@ss Ausführung</b>	32-12-03-90
<b>UNSPSC- Version</b>	41112219

## Similar Products

Parameter	788-7135	409-4908	479-1788	409-4920
Sondentyp	Feindraht mit Kabelaufwicklung	Feindraht	Feindraht	Feindraht aus Glasfaser
Sensorart	Thermoelement Typ K	Thermoelement Typ K	Thermoelement Typ K	Thermoelement Typ K
Temperaturmessbereich	-100 bis 250°C	-100 bis 250°C	-100 bis 250°C	-50 bis 450°C
Reaktionszeit	0,1 Sek. (96 % des Wertes in Gasbewegung)	0,1 Sek. (96 % des Wertes in Gasbewegung)	0,1 Sek. (96 % des Wertes in Gasbewegung)	0,1 Sek. (96 % des Wertes in Gasbewegung)
Steckertyp	Ministecker	Ministecker	Ministecker	Ministecker
Maße	1 m x 0,3 mm	1 m x 0,3 mm	3 m x 0,3 mm	1 m x 0,3 mm
Montageart	Handlich	Handlich	Handlich	Handlich
Prozessverbindung	N / A	N / A	N / A	N / A
Kabellänge	1m PTFE-Draht	1m PTFE-Draht	3m PTFE-Draht	1m Glasfaserkabel