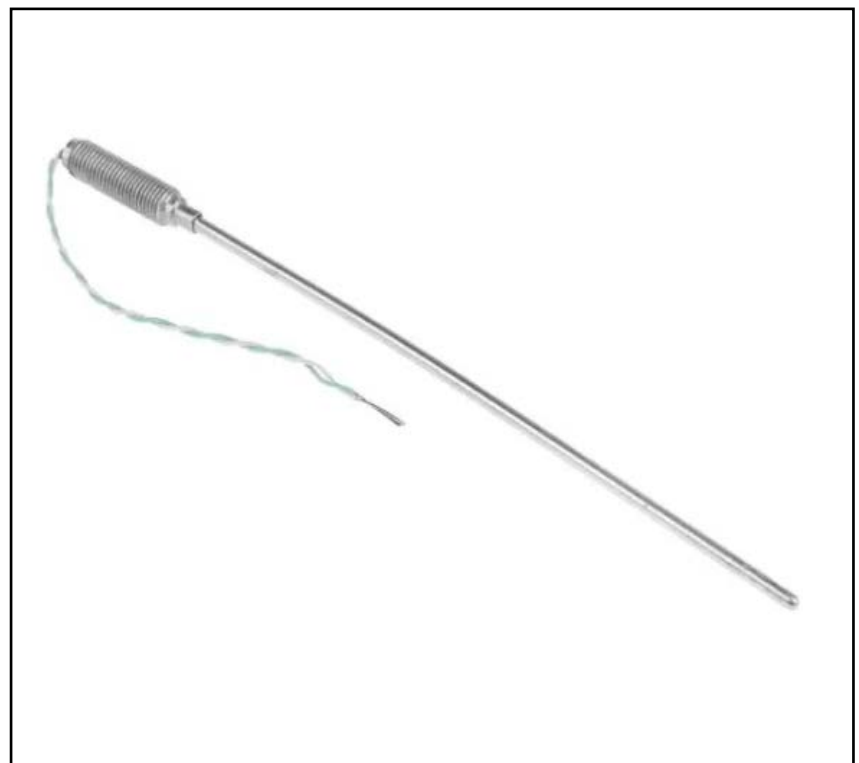


## MERKMALE

- Isolierte heiße Kontaktstelle für geringere elektrische Störungen
- Mineralisolierung für Langlebigkeit und hohe Leistung
- Entspricht den Normen IEC 584
- Flexibel
- Ummantelung aus Edelstahl 310 für Beständigkeit gegen Korrosion und Oxidation

## RS Pro Thermoelement Typ K, 150 mm Länge, 3 mm Durchmesser → +1100 °C

RS Best.-Nr. 228-7467



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

## Produktbeschreibung

Von RS PRO gibt es eine Reihe von Temperatursensoren oder Prüfspitzen mit Thermoelement Typ K, die den Spezifikationen nach IEC 584 entsprechen. Diese Thermoelement-Temperaturfühler haben eine robuste Konstruktion mit einem mineralisierten flexiblen Sondenmantel aus Edelstahl 310, der gebogen und geformt werden kann, um einem breiten Anwendungsspektrum gerecht zu werden. Das Thermoelement verfügt über eine einteilige, isolierte heiße Kontaktstelle zur Reduzierung elektrischer Störungen und eine Becherdichtung mit Feingewinde M8 x 1,00 mm für einen Temperaturbereich bis 200 °C.

## Allgemeine

<b>Thermoelementtyp</b>	Typ K
<b>Temperaturmessbereich</b>	-40 °C bis 1100 °C.
<b>Baugewerbe</b>	Mineralisiert
<b>Messstelle</b>	Flexible mineralisierte Sonde mit 310 Edelstahl oder Inconel Ummantelung aus Legierung 600 mit M8 x 1,0 mm Feingewinde Pot
<b>Anwendung</b>	Universell einsetzbar. Hochtemperatur-Oxidationsumgebung, Thermoelementsonden umfassen Wärmetauscher, Kraftwerke, Ziegel- und Zementöfen, Wärmebehandlungs- und Glühöfen, Thermostate, Lebensmittelthermometer, Fahrzeugdiagnose und in Laboratorien

## Mechanische

<b>Sondendurchmesser</b>	3mm
<b>Sondenlänge</b>	150mm
<b>Sondengehäuse</b>	Edelstahl
<b>Isolierung/Ummantelung</b>	Mineralisierung
<b>Typ der Anschlussklemmen</b>	Kabel; 100-mm-PFA-Zwillingsverdrillte 7/0,2-mm-Enden, +grün/weiß farbcodiert gemäß IEC 584
<b>Kompensierende Kabellänge</b>	100mm
<b>Kabelisolierung</b>	Isolierte heiße Verbindung

## Zulassungen

<b>Konformität/Zertifizierung</b>	IEC 584-Normen
<b>Normen erfüllt</b>	IEC



T/C Type	Conductors	Length	Termination	+Positive tail wire	-Negative tail wire code	Allied Code	RS order Code
'K'	1/0.2mm	1 metre	Mini plug	Green	White	70643600	<b>363-0250</b>
'K'	1/0.2mm	2 metre	Mini plug	Green	White		<b>110-4482</b>
'K'	1/0.2mm	5 metre	Mini plug	Green	White		<b>123-6306</b>
'K'	1/0.2mm	10 metre	Mini plug	Green	White		<b>123-6307</b>
'J'	1/0.2mm	1 metre	Mini plug	Black	White	70643599	<b>363-0244</b>
'J'	1/0.2mm	2 metre	Mini plug	Black	White		<b>123-6308</b>
'J'	1/0.2mm	5 metre	Mini plug	Black	White		<b>123-6309</b>
'J'	1/0.2mm	10 metre	Mini plug	Black	White		<b>123-6310</b>
'T'	1/0.2mm	1 metre	Mini plug	Brown	White	70643601	<b>363-0266</b>
'T'	1/0.2mm	2 metre	Mini plug	Brown	White		<b>123-6311</b>
'T'	1/0.2mm	5 metre	Mini plug	Brown	White		<b>123-6312</b>
'T'	1/0.2mm	10 metre	Mini plug	Brown	White		<b>123-6313</b>

	Conductors	Cores	Jacket	Reel Length	Allied Code	RS order code
<b>Extension:</b>						
KX	7/0.2mm	+Green/-White	Green	10 metres	70657084	<b>827-5615</b>
KX	7/0.2mm	+Green/-White	Green	25 metres	70641729	<b>236-3820</b>
KX	7/0.2mm	+Green/-White	Green	50 metres	70657085	<b>827-5619</b>
KX	7/0.2mm	+Green/-White	Green	100 metres	70646156	<b>611-7889</b>
KX	7/0.2mm	+Green/-White	Green	200 metres	70657088	<b>827-5628</b>
JX	7/0.2mm	+Black/-White	Black	10 metres	70641640	<b>219-4753</b>
JX	7/0.2mm	+Black/-White	Black	25 metres	70657078	<b>827-5592</b>
JX	7/0.2mm	+Black/-White	Black	50 metres	70657079	<b>827-5596</b>
JX	7/0.2mm	+Black/-White	Black	100 metres	70641737	<b>236-3915</b>
JX	7/0.2mm	+Black/-White	Black	200 metres	70657081	<b>827-5606</b>
TX	7/0.2mm	+Brown/-White	Brown	10 metres	70641637	<b>219-4703</b>
TX	7/0.2mm	+Brown/-White	Brown	25 metres	70641734	<b>236-3870</b>
TX	7/0.2mm	+Brown/-White	Brown	50 metres	70657095	<b>827-5653</b>
TX	7/0.2mm	+Brown/-White	Brown	100 metres	70651749	<b>762-1146</b>
TX	7/0.2mm	+Brown/-White	Brown	200 metres	70657098	<b>827-5662</b>
NX	7/0.2mm	+Pink/-White	Pink	10 metres	70641635	<b>219-4668</b>
NX	7/0.2mm	+Pink/-White	Pink	25 metres	70657091	<b>827-5637</b>
NX	7/0.2mm	+Pink/-White	Pink	50 metres	70657089	<b>827-5631</b>
NX	7/0.2mm	+Pink/-White	Pink	100 metres	70657092	<b>827-5640</b>

T/C Type	Conductors	Cores	Reel Length	Allied code	RS order code
KX	1/0.2mm	+Yellow/-Red	25 metres	70656106	<b>814-0030</b>
KX	1/0.2mm	+Yellow/-Red	50 metres	70656111	<b>814-0049</b>
KX	1/0.2mm	+Yellow/-Red	100 metres	70656109	<b>814-0042</b>
KX	7/0.2mm	+Yellow/-Red	25 metres	70656110	<b>814-0046</b>
KX	7/0.2mm	+Yellow/-Red	50 metres	70656113	<b>814-0055</b>
KX	7/0.2mm	+Yellow/-Red	100 metres	70656114	<b>814-0058</b>
KX	1/0.3mm	+Yellow/-Red	25 metres	70656104	<b>814-0024</b>
KX	1/0.3mm	+Yellow/-Red	50 metres	70656107	<b>814-0033</b>
KX	1/0.3mm	+Yellow/-Red	100 metres	70656108	<b>814-0036</b>
TX	1/0.3mm	+Blue/-Red	25 metres	70656121	<b>814-0080</b>
TX	1/0.3mm	+Blue/-Red	50 metres	70656126	<b>814-0099</b>
TX	1/0.3mm	+Blue/-Red	100 metres	70656124	<b>814-0092</b>
TX	1/0.2mm	+Blue/-Red	25 metres	70656125	<b>814-0096</b>
TX	1/0.2mm	+Blue/-Red	50 metres	70656128	<b>814-0106</b>
TX	1/0.2mm	+Blue/-Red	100 metres	70656129	<b>814-0109</b>

T/C Type	Conductors	Cores	Reel Length	Allied code	RS order code
J	1/0.2mm	+Black/-White	25 metres	70657194	<b>827-5980</b>
J	1/0.2mm	+Black/-White	50 metres	70657195	<b>827-5984</b>
J	1/0.315mm	+Black/-White	25 metres	70657198	<b>827-5993</b>
J	1/0.315mm	+Black/-White	50 metres	70657199	<b>827-5996</b>
K	1/0.315mm	+Green/-White	25 metres	70657200	<b>827-6000</b>
K	1/0.315mm	+Green/-White	50 metres	70657205	<b>827-6019</b>
T	1/0.315mm	+Brown/-White	25 metres	70657208	<b>827-6028</b>
T	1/0.315mm	+Brown/-White	50 metres	70657206	<b>827-6022</b>
J	1/0.508mm	+Black/-White	25 metres	70657197	<b>827-5990</b>
J	1/0.508mm	+Black/-White	50 metres	70657201	<b>827-6003</b>
K	1/0.508mm	+Green/-White	25 metres	70657203	<b>827-6012</b>
K	1/0.508mm	+Green/-White	50 metres	70657204	<b>827-6016</b>
J	7/0.2mm	+Black/-White	25 metres	70657202	<b>827-6006</b>
K	7/0.2mm	+Green/-White	25 metres	70657207	<b>827-6025</b>
T	7/0.2mm	+Brown/-White	25 metres	70657209	<b>827-6031</b>
N	7/0.2mm	+Pink/-White	25 metres	70657210	<b>827-6034</b>

	Conductors	Cores	Jacket	Reel Length	Allied Code	RS order code
<b>Compensating:</b>						
VX (KCB)	7/0.2mm	+Green/-White	Green	10 metres	70657082	<b>827-5609</b>
VX (KCB)	7/0.2mm	+Green/-White	Green	25 metres	70641629	<b>219-4551</b>
VX (KCB)	7/0.2mm	+Green/-White	Green	50 metres	70657080	<b>827-5603</b>
VX (KCB)	7/0.2mm	+Green/-White	Green	100 metres	70641630	<b>219-4573</b>
VX (KCB)	7/0.2mm	+Green/-White	Green	200 metres	70657083	<b>827-5612</b>
VX (KCB)	13/0.2mm	+Green/-White	Green	10 metres	70657086	<b>827-5621</b>
VX (KCB)	13/0.2mm	+Green/-White	Green	25 metres	70657087	<b>827-5625</b>
VX (KCB)	13/0.2mm	+Green/-White	Green	50 metres	70657090	<b>827-5634</b>
VX (KCB)	13/0.2mm	+Green/-White	Green	100 metres	70651750	<b>762-1152</b>
U (RCA)	7/0.2mm	+Orange/-White	Orange	10 metres	70657096	<b>827-5656</b>
U (RCA)	7/0.2mm	+Orange/-White	Orange	25 metres	70646158	<b>611-7902</b>
U (RCA)	7/0.2mm	+Orange/-White	Orange	50 metres	70657097	<b>827-5659</b>
U (RCA)	13/0.2mm	+Orange/-White	Orange	10 metres	70641641	<b>219-4769</b>
U (RCA)	13/0.2mm	+Orange/-White	Orange	25 metres	70657093	<b>827-5643</b>
U (RCA)	13/0.2mm	+Orange/-White	Orange	50 metres	70657094	<b>827-5647</b>

T/C Type	Conductors	Cores	Jacket	Reel Length	Allied code	RS order code
<b>Extension:</b>						
KX	7/0.2mm	+Yellow/-Red	Yellow	25 m	70656102	<b>814-0018</b>
KX	7/0.2mm	+Yellow/-Red	Yellow	100 m	70656105	<b>814-0027</b>
KX	7/0.2mm	+Yellow/-Red	Yellow	200 m	70656103	<b>814-0020</b>
JX	7/0.2mm	+ White/-Red	Black	25 m	70656096	<b>813-9995</b>
JX	7/0.2mm	+ White/-Red	Black	100 m	70656098	<b>814-0005</b>
JX	7/0.2mm	+ White/-Red	Black	200 m	70656099	<b>814-0008</b>
TX	7/0.2mm	+Blue/-Red	Blue	25 m	70656119	<b>814-0074</b>
TX	7/0.2mm	+Blue/-Red	Blue	100 m	70656122	<b>814-0083</b>
TX	7/0.2mm	+Blue/-Red	Blue	200 m	70656123	<b>814-0086</b>
<b>Compensating:</b>						
VX (KCB)	7/0.2mm	+Yellow/-Red	Yellow	25 m	70656127	<b>814-0103</b>
VX (KCB)	7/0.2mm	+Yellow/-Red	Yellow	100 m	70656130	<b>814-0112</b>
VX (KCB)	7/0.2mm	+Yellow/-Red	Yellow	200 m	70656131	<b>814-0115</b>