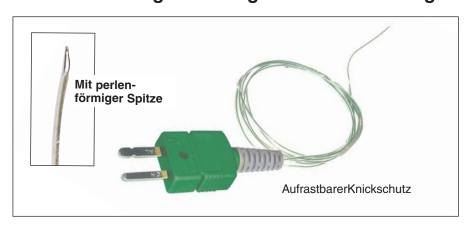


5SRTC

Installationsfertige, isolierte Drahtthermoelemente mit Miniatur-Thermoelementstecker Typ SMP und aufrastbarer Zugentlastung für hohe Belastungen

- ✓ Thermoelemente J, K, T oder E
- Drahtdurchmesser von 0,08 bis 0,81 mm
- PTFE-, Kapton- oder Glasseide-Isolierung
- 1 und 2 Meter Standardlänge, jede andere Länge auf Anfrage
- ✓ Lieferung in Packungen zu je 5 Stück
- Angegossener Miniatur-Thermoelementstecker Typ SMP mit flexibler
 Zugentlastung für hohe Belastungen
- Max. Betriebstemperatur: mit PTFE-Isolierung 260°C mit Kapton-Isolierung 316°C mit Glasseide-Isolierung 480°C
- Maximale Betriebstemperatur des Steckverbinders: 220°C
- Lieferbar in ANSI- oder IEC-Farben



Thermoelement-Typen:

J = Eisen-Konstantan
K = NickelChrom-Nickel
T = Kupfer-Konstantan
E = NickelChrom-Konstantan

Bestellangaben (Modellnummer angeben)				
Isolierung	Draht- Ø mm	AWG- Maß	Modellnummer für Länge 1 Meter	Modellnummer für Länge 2 Meter
PTFE	0,08	40	5SRTC-TT-(*)I-40-1M	5SRTC-TT-(*)I-40-2M
	0,13	36	5SRTC-TT-(*)I-36-1M	5SRTC-TT-(*)I-36-2M
	0,25	30	5SRTC-TT-(*)I-30-1M	5SRTC-TT-(*)I-30-2M
	0,51	24	5SRTC-TT-(*)I-24-1M	5SRTC-TT-(*)I-24-2M
	0,81	20	5SRTC-TT-(*)I-20-1M	5SRTC-TT-(*)I-20-2M
Kapton	0,25	30	5SRTC-KK-(*)I-30-1M	5SRTC-KK-(*)I-30-2M
	0,51	24	5SRTC-KK-(*)I-24-1M	5SRTC-KK-(*)I-24-2M
	0,81	20	5SRTC-KK-(*)I-20-1M	5SRTC-KK-(*)I-20-2M
Glasseide	0,25	30	5SRTC-GG-(*)I-30-1M	5SRTC-GG-(*)I-30-2M
	0,51	24	5SRTC-GG-(*)I-24-1M	5SRTC-GG-(*)I-24-2M
	0,81	20	5SRTC-GG-(*)I-20-1M	5SRTC-GG-(*)I-20-2M

(*) Thermoelement-Typ angeben: J, K, T oder E.

Andere Längen sind auf Anfrage lieferbar.

Bestellbeispiel: 5SRTC-TT-KI-36-1M, PTFE-isolierte Drahtthermoelemente Typ K (NickelChrom-Nickel), Packung mit 5 Stück, Drahtdurchmesser 0,13 mm, Länge 1 Meter, IEC-Farbe, angegossener Miniatur-Thermoelementstecker Typ SMP mit aufrastbarer Zugentlastung.

Zubehör



Themoelement-Klebestreifen zur Fixierung an Oberflächen.

Abmessungen: 16 x 13 mm Für Oberflächentemperaturen von bis zu 175°C max. Packung: 100 Stück

Bestellnummer: **TAP-100**