

5LSC

Installationsfertige, isolierte Drahtthermoelemente mit Standard-Thermoelementstecker Typ OST und Aufwickelvorrichtung

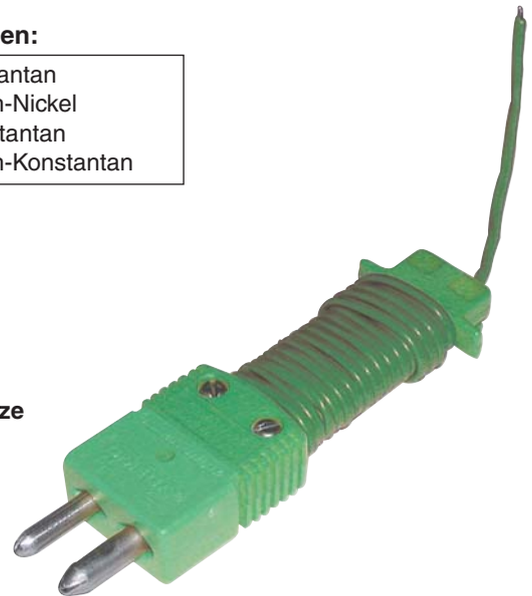
- ✓ Thermoelemente J, K, T oder E
- ✓ Drahtdurchmesser von 0,51 und 0,81 mm
- ✓ PTFE-, Kapton- oder Glasseide-Isolierung
- ✓ 1 und 2 Meter Standardlänge, jede andere Länge auf Anfrage
- ✓ Lieferung in Packungen zu je 5 Stück
- ✓ Mit Standard-Stecker Typ OST und Aufwickelvorrichtung
- ✓ Max. Betriebstemperatur 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



Mit perlenförmiger Spitze



Bestellangaben (Modellnummer angeben)

Isolierung	Draht- Ø mm	AWG- Maß	Modellnummer für Länge 1 Meter	Modellnummer für Länge 2 Meter
PTFE	0,51	24	5LSC-TT-(*)-24-1M	5LSC-TT-(*)-24-2M
	0,81	20	5LSC-TT-(*)-20-1M	5LSC-TT-(*)-20-2M
Kapton	0,51	24	5LSC-KK-(*)-24-1M	5LSC-KK-(*)-24-2M
	0,81	20	5LSC-KK-(*)-20-1M	5LSC-KK-(*)-20-2M
Glasseide	0,51	24	5LSC-GG-(*)-24-1M	5LSC-GG-(*)-24-2M
	0,81	20	5LSC-GG-(*)-20-1M	5LSC-GG-(*)-20-2M

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

Bestellbeispiel: 5LSC-TT-KI-24-1M, Packung mit 5 Drahtthermoelementen Typ K, 0,51 mm, PTFE-Isolierung, Länge 1 Meter, IEC-Farbe.

Zubehör



Thermoelement-Klebestreifen zur Fixierung an Oberflächen.

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

Packung: 100 Stück

Bestellnummer:

TAP-100