



T H E R M O M E T R I C S  
A C O M M I T M E N T T O E X C E L L E N C E

# NTC Interchangeable Thermistor Series Type SC



## Features

- Precision, solid state temperature sensor
- Epoxy filled sleeve for controlled diameter
- Interchangeability down to  $\pm 0.18^{\circ}\text{F}$  ( $\pm 0.10^{\circ}\text{C}$ )
- Suitable for use over the range of:  
-40°F to 221°F (-40°C to 105°C)
- High sensitivity greater than:  
-4%/°C at 77°F (25°C)
- Most popular Resistance (R) vs Temperature (T) curves are available
- Suitable for temperature measurement, control and compensation
- Ideal for medical applications
- Fully insulated
- Polyimide sleeved for good mechanical strength and resistance to solvents
- 0.008 in (0.2 mm) diameter heavy isomid insulated bifilar copper lead wires for SC50
- 0.004 in (0.1 mm) diameter heavy isomid insulated bifilar nickel lead wires for SC30

**Amphenol**  
Advanced Sensors

# Type SC30

## Specifications

### NTC Interchangeable Type SC30

Polyimide sleeved, interchangeable chip thermistors with heavy isomid insulated nickel lead-wires.

### Options

#### Consult Factory for Availability of Options

- Other resistance values in the range of 1000  $\Omega$  to 100 k $\Omega$
- Other tolerances or ranges
- Alternative lead wires or lengths
- Non standard R vs T curves
- Controlled dimensions

### Thermal and Electrical Properties

#### Dissipation Constant

Still air: 0.4 mW/ $^{\circ}$ C  
 Stirred oil: 3 mW/ $^{\circ}$ C

#### Thermal Time Constant

Still air: 5 seconds  
 Stirred oil: 0.3 seconds

#### Maximum Power at 77°F (25°C)

~30 mW

De-rated from 100% at 77°F (25°C) to 0% at 212°F (100°C)



NTC Interchangeable Type SC30 dimensions

### Ordering Information

Select appropriate part number below for resistance and temperature tolerance desired.

$R_{25^{\circ}\text{C}}$	Material System	$\pm 0.18^{\circ}\text{F}$ ( $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ ) 32°F to 158°F (0°C to 70°C)	$\pm 0.36^{\circ}\text{F}$ ( $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ ) 32°F to 158°F (0°C to 70°C)
2252	F	SC30F232V	SC30F232W
3000	F	SC30F302V	SC30F302W
5000	F	SC30F502V	SC30F502W
10000	F	SC30F103V	SC30F103W
10000	Y	SC30Y103V	SC30Y103W
30000	H	SC30H303V	SC30H303W
50000	G	SC30G503V	SC30G503W
100000	Y	SC30Y104V	SC30Y104W
100000	G	SC30G104V	SC30G104W

#### Notes:

1. For RoHS compliant product, please add the suffix "N" to the part label. *Example: SC30F103VN*
2. For RoHS compliant product with applications below 0°C, please add the suffix "H" to the part label. *Example: SC30F103VH*

# Type SC50 Specifications

## NTC Interchangeable Type SC50

Polyimide sleeved, interchangeable chip thermistors with heavy isomid insulated copper lead wires.

### Options

#### Consult Factory for Availability of Options.

- Other resistance values in the range of 1000  $\Omega$  to 100 k $\Omega$
- Other tolerances or ranges
- Alternative lead wires or lengths
- Non standard R vs T curves
- Controlled dimensions

### Thermal and Electrical Properties

#### Dissipation Constant

Still air: 0.5 mW/ $^{\circ}$ C  
Stirred oil: 0.4 mW/ $^{\circ}$ C

#### Thermal Time Constant

Still air: 8 seconds  
Stirred oil: 0.5 seconds

#### Maximum Power at 77°F (25°C)

~50 mW

De-rated from 100% at 77°F (25°C) to 0% at 212°F (100°C)



NTC Interchangeable Type SC50 dimensions

### Ordering Information

Select appropriate part number below for resistance and temperature tolerance desired.

$R_{25^{\circ}\text{C}}$	Material System	$\pm 0.18^{\circ}\text{F}$ ( $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ ) 32°F to 158°F (0°C to 70°C)	$\pm 0.36^{\circ}\text{F}$ ( $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ ) 32°F to 158°F (0°C to 70°C)
2252	F	SC50F232V	SC50F232W
3000	F	SC50F302V	SC50F302W
5000	F	SC50F502V	SC50F502W
10000	F	SC50F103V	SC50F103W
10000	Y	SC50Y103V	SC50Y103W
30000	H	SC50H303V	SC50H303W
50000	G	SC50G503V	SC50G503W
100000	Y	SC50Y104V	SC50Y104W
100000	G	SC50G104V	SC50G104W

#### Notes:

1. For RoHS compliant product, please add the suffix "N" to the part label. *Example: SC50F103VN*
2. For RoHS compliant product with applications below 0°C, please add the suffix "H" to the part label. *Example: SC50F103VH*



# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

## [Amphenol:](#)

[SC50F103V](#) [SC30Y103W](#) [SC50F103W](#) [SC30F103W](#) [SC30F103V](#) [SC30F103A](#) [SC30F103AN](#) [SC30F103VN](#)  
[SC30F103WN](#) [SC30Y103WN](#) [SC50F103WN](#) [SC50F103VN](#) [SC30F232V](#) [SC303F302V](#) [SC30F502V](#) [SC30Y103V](#)  
[SC30H303V](#) [SC30G503V](#) [SC30Y104V](#) [SC30G104V](#) [SC30F232W](#) [SC30F302W](#) [SC30F502W](#) [SC30H303W](#)  
[SC30Y503W](#) [SC30Y104W](#) [SC30G104W](#) [SC50F232V](#) [SC50F302V](#) [SC50Y103V](#) [SC50H303V](#) [SC50G503V](#)  
[SC50Y104V](#) [SC50G104V](#) [SC50F302W](#) [SC50F232W](#) [SC50F502W](#) [SC50Y103W](#) [SC50H303W](#) [SC50Y503W](#)  
[SC50Y104W](#) [SC50G104W](#) [SC30Y503V](#) [SC50F502V](#) [SC50F303W](#) [SC50Y503V](#) [SC30F302V](#) [SC30G503W](#)  
[SC50G503W](#)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.