

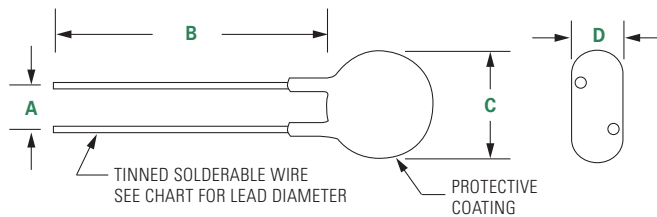
ST Series Inrush Current Limiters



Description

Littelfuse inrush current limiters (power thermistors) are specially formulated and processed NTC thermistors suitable for suppressing high inrush currents in switching power supplies and other applications where the high initial starting currents are undesirable. Their unique design enables them to handle extremely high current and voltage levels. In a typical power supply application, the inrush current limiting power thermistor is used in series with the filter capacitors. Upon application of the initial voltage, the device, due to its relatively high resistance, limits the current flow to an acceptable level until the capacitors are charged. Thereafter, the device decreases in resistance substantially to a level where the voltage drop across it is negligible.

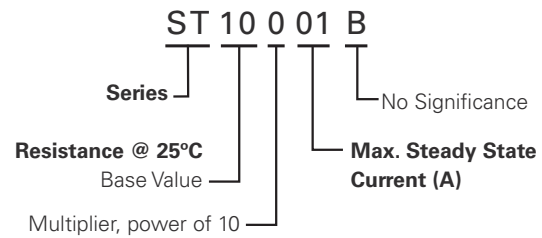
Dimensions



Dimensions shown in inches.

| A | B | C | D |
|---------------|---------------|----------------|----------------|
| 0.310" Max | 0.700" Min | See Dim "D" | See Dim "T" |

Part Numbering System



Note: Not all combinations of Part Number codes are available. Contact Littelfuse for details.

ST Series Inrush Current Limiters

Specifications

| Part Number | Resistance Ohms @25°C | *Resistance Tol. ± % @ 25°C | I _{max} Max. Steady State Current I _{MAX} (A) | Nominal Resistance @ Max. Current, R _I max (Ohms) | R _I max Resis. @ Max. Current Ohms | Lead Diameter Nominal (Inch) |
|-------------|-----------------------|-----------------------------|---|--|---|------------------------------|
| ST0R713B | 0.7 | 25 | 13 | 0.025 | 0.025 | 0.04 |
| ST1R005B | 1 | 30 | 5 | 0.040 | 0.09 | 0.024 |
| ST1R020B | 1 | 15 | 20 | 0.030 | 0.015 | 0.04 |
| ST1R030B | 1 | 25 | 30 | 0.050 | 0.015 | 0.04 |
| ST1R508B | 1.5 | 20 | 8 | 0.040 | 0.6 | 0.032 |
| ST2R018B | 2 | 20 | 18 | 0.135 | 0.03 | 0.04 |
| ST2R503B | 2.5 | 20 | 3 | 0.070 | 0.15 | 0.032 |
| ST2R507B | 2.5 | 20 | 7 | 0.070 | 0.05 | 0.032 |
| ST2R509B | 2.5 | 20 | 9 | 0.060 | 0.04 | 0.032 |
| ST2R510B | 2.5 | 20 | 10 | 0.200 | 0.04 | 0.04 |
| ST10001B | 10 | 20 | 1 | 0.090 | 0.65 | 0.024 |
| ST10003B | 10 | 20 | 3 | 0.015 | 0.2 | 0.032 |
| ST10005B | 10 | 20 | 5 | 0.015 | 0.2 | 0.04 |
| ST10006B | 10 | 20 | 6 | 0.600 | 0.15 | 0.04 |
| ST10010B | 10 | 20 | 10 | 0.030 | 0.1 | 0.04 |
| ST12001B | 12 | 20 | 1 | 0.150 | 1.19 | 0.032 |
| ST15004C | 15 | 20 | 4 | 0.050 | 0.25 | 0.032 |
| ST16002D | 16 | 20 | 2 | 0.040 | 0.47 | 0.032 |
| ST20001C | 20 | 20 | 0.3 | 0.110 | 1 | 0.024 |
| ST20002B | 20 | 20 | 1.75 | 0.400 | 0.6 | 0.032 |
| ST25002C | 25 | 20 | 2 | 0.100 | 0.64 | 0.032 |
| ST20100B | 200 | 20 | 0.1 | 0.170 | 6.3 | 0.018 |

*Resistance tolerances of ± 1%, 2%, and 5% are available upon request

ST Series Inrush Current Limiters

Specifications

| Part Number | Resistance Ohms @25°C | *Resistance Tol. ± % @ 25°C | I _{max} Max. Steady State Current I _{MAX} (A) | Nominal Resistance @ Max. Current, R _{lmax} (Ohms) | R _{lmax} Resis. @ Max. Current Ohms | Temperature Coefficient (% / °C) @ 25°C | Lead Diameter Nominal (Inch) | Temperature Rating (°C) |
|-------------|-----------------------|-----------------------------|---|---|--|---|------------------------------|-------------------------|
| ST2R515B | 0.7 | 25 | 13 | 0.500 | 0.025 | — | 0.04 | — |
| ST4R005B | 1 | 30 | 5 | 0.250 | 0.09 | — | 0.024 | — |
| ST5R002B | 1 | 15 | 20 | 0.470 | 0.015 | — | 0.04 | — |
| ST5R004B | 1 | 25 | 30 | 1.000 | 0.015 | — | 0.04 | — |
| ST5R005B | 1.5 | 20 | 8 | 0.600 | 0.6 | — | 0.032 | — |
| ST7R004B | 2 | 20 | 18 | 1.075 | 0.03 | — | 0.04 | — |
| ST8R001B | 2.5 | 20 | 3 | 0.740 | 0.15 | — | 0.032 | — |
| ST8R003B | 2.5 | 20 | 7 | 1.485 | 0.05 | — | 0.032 | — |
| ST8R006B | 2.5 | 20 | 9 | — | 0.04 | -4.4 | 0.032 | +300 (Max) |
| ST30002B | 10 | 20 | 1 | 0.280 | 0.65 | — | 0.024 | — |
| ST30003B | 10 | 20 | 3 | 0.135 | 0.2 | — | 0.032 | — |
| ST33001B | 10 | 20 | 5 | 0.650 | 0.2 | — | 0.04 | — |
| ST33001C | 10 | 20 | 6 | 0.200 | 0.15 | — | 0.04 | — |
| ST33001D | 10 | 20 | 10 | 0.200 | 0.1 | — | 0.04 | — |
| ST3R008B | 12 | 20 | 1 | 0.150 | 1.19 | — | 0.032 | — |
| ST3R017B | 15 | 20 | 4 | 0.100 | 0.25 | — | 0.032 | — |
| ST40002B | 16 | 20 | 2 | 1.190 | 0.47 | — | 0.032 | — |
| ST5R006B | 20 | 20 | 0.3 | 6.300 | 1 | — | 0.024 | — |
| ST5R007B | 20 | 20 | 1.75 | 0.640 | 0.6 | — | 0.032 | — |
| ST5R014B | 25 | 20 | 2 | 0.460 | 0.64 | — | 0.032 | — |
| ST5R008B | 200 | 20 | 0.1 | 0.700 | 6.3 | — | 0.018 | — |

* Resistance tolerances of ± 1%, 2%, and 5% are available upon request

Disclaimer Notice - Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, users should independently evaluate the suitability of and test each product selected for their own applications. Littelfuse products are not designed for, and may not be used in, all applications. Read complete Disclaimer Notice at: www.littelfuse.com/disclaimer-electronics



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

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