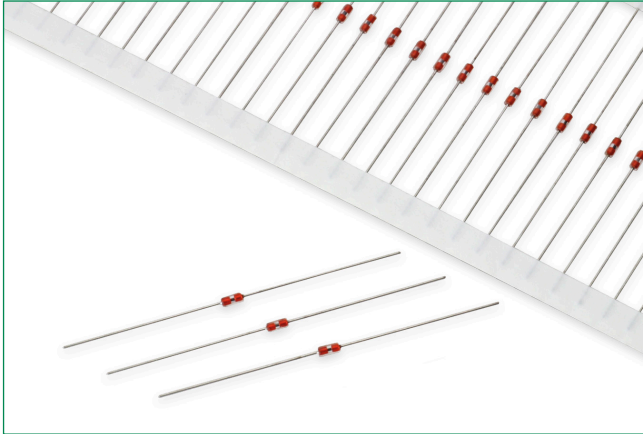


JL Series DO-35 Interchangeable Glass Encapsulated Thermistors



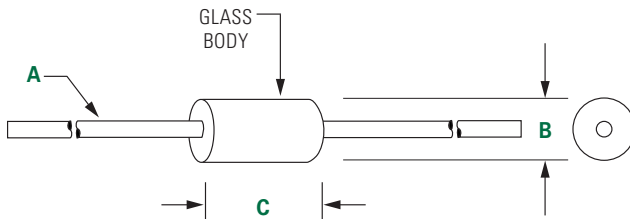
Description

Littelfuse low cost interchangeable glass encapsulated thermistors are manufactured using super stable, precision NTC chips which are hermetically sealed in a glass (DO-35 diode style) package. The result is a device which exhibits excellent long term reliability and stability even when subjected to severe environmental or thermal conditions. They are well suited for uses where their interchangeability eliminates the necessity for costly individual circuit calibration. Their uniform dimensions and axial lead configuration make them especially suitable for use with automatic insertion equipment.

Options

- Special Lead Forms
- Non-standard resistance values and tolerances
- Point matched at specified temperatures
- Tape and Reel Packaging

Dimensions



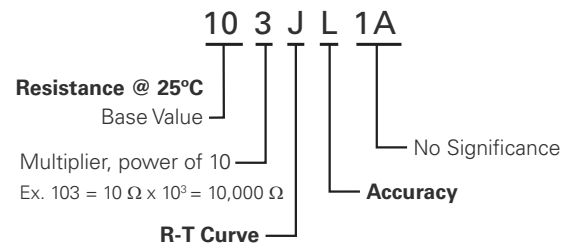
Dimensions shown in inches.

| A | B | C |
|--|---------------|---------------|
| 0.020" ±0.002" 24 AWG Tinned CCS 1.0" Long Min | 0.075" Max | 0.160" Max |

Features

- High temperature capability to +300°C
- Hermetically sealed glass package
- Low cost
- Excellent long-term stability
- High Voltage Insulation
- Tinned CSS Lead Wires are Solderable or Weldable

Part Numbering System



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

Specifications

| Part Number | Resistance Ohms @25°C | Accuracy (0°C to +100°C) | R-T Curve | Temperature Coefficient (%/°C) @ 25°C | Beta (K) 0-50°C | Dissipation Constant, Nominal (mW/°C) | Thermal Time Constant, Max. - Still Air (seconds) | Thermal Time Constant, Max. - Well Stirred Oil (seconds) | Temperature Rating (°C) |
|-------------|-----------------------|--------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------------|---------------------------------------|---|--|-------------------------|
| 103JL1A | 10000 | ± 0.5 °C | J | -4.4 | 3892 | 2 | 5 | 0.5 | -55 to +300 |
| 203JL1A | 20000 | ± 0.5 °C | J | -4.4 | 3892 | 2 | 5 | 0.5 | -55 to +300 |
| 253JL1A | 25000 | ± 0.5 °C | J | -4.4 | 3892 | 2 | 5 | 0.5 | -55 to +300 |
| 503JL1A | 50000 | ± 0.5 °C | J | -4.4 | 3892 | 2 | 5 | 0.5 | -55 to +300 |
| 104JL1A | 100000 | ± 0.5 °C | J | -4.4 | 3892 | 2 | 5 | 0.5 | -55 to +300 |

Packaging

| Packaging Option | Packaging Code | Standard Quantity | Standard |
|------------------|----------------|-------------------|----------|
| Tape and Reel | -TR | 5000 | EIA-296 |

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.