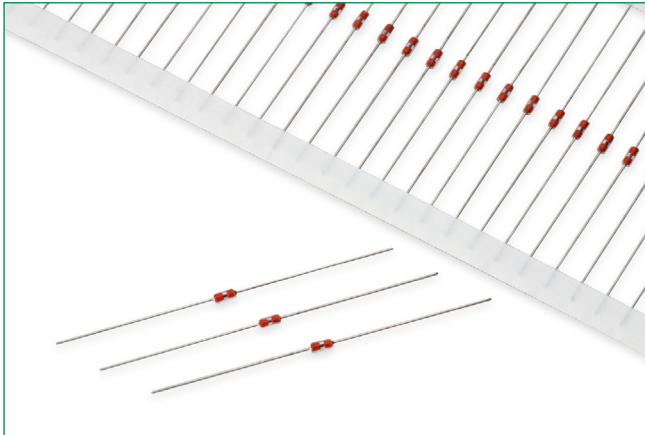


DO-41 Standard Series Glass Encapsulated Thermistors



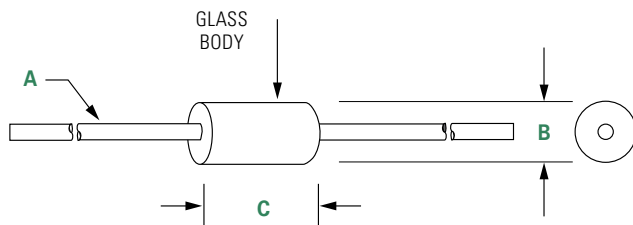
Description

Littelfuse low cost glass encapsulated thermistors are manufactured using super stable NTC chips which are hermetically sealed in a glass (DO-41 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. Their uniform dimensions and axial lead configuration make them especially suitable for use with automatic insertion equipment.

Options

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

Dimensions



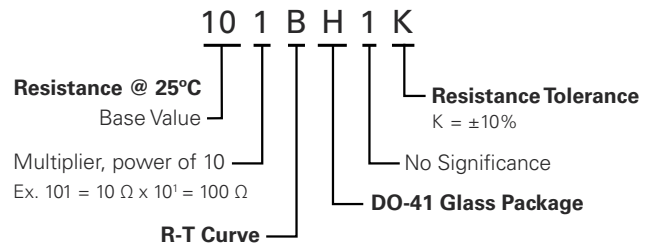
Dimensions shown in inches.

| A | B | C |
|---|---------------|---------------|
| 0.0256" ±0.003" Dia 22 AWG Tinned CCS 1.0" Long Min | 0.110" Max | 0.170" Max |

Features

- High temperature capability to +300°C
- Hermetically sealed glass package
- Low cost
- High voltage insulation
- Excellent long-term stability
- 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.

DO-41 Standard Series Glass Encapsulated Thermistors

Specifications

| Part Number | Resistance Ohms @25°C | *Resistance Tol. ± % @ 25°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) |
|-------------|-----------------------|-----------------------------|-----------|---|-----------------|---------------------------------------|---|--|-------------------------|
| 101BH1K | 100 | 10 | B | -3.31 | 2941 | 3 | 8 | 2 | -55 to +220 |
| 501FH1K | 500 | 10 | F | -3.86 | 3419 | 3 | 8 | 2 | -55 to +300 |
| 102FH1K | 1000 | 10 | F | -3.86 | 3419 | 3 | 8 | 2 | -55 to +300 |
| 202JH1K | 2000 | 10 | J | -4.4 | 3892 | 3 | 8 | 2 | -55 to +300 |
| 222JH1K | 2252 | 10 | J | -4.4 | 3892 | 3 | 8 | 2 | -55 to +300 |
| 302JH1K | 3000 | 10 | J | -4.4 | 3892 | 3 | 8 | 2 | -55 to +300 |
| 502JH1K | 5000 | 10 | J | -4.4 | 3890 | 3 | 8 | 2 | -55 to +300 |
| 203RH1K | 20000 | 10 | R | -4.68 | 4140 | 3 | 8 | 2 | -55 to +300 |
| 333RH1K | 33000 | 10 | R | -4.68 | 4140 | 3 | 8 | 2 | -55 to +300 |

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

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А