

400M Series - 0603 Low Resistance Fast Acting Fuse



Description

The 400M Series is an 0603 Fast Acting fuse which offers relatively low resistance best suited for application which requires such. The part is 100% Lead-free, RoHS compliant, and Halogen-free fuses designed to provide over-current protection to circuits that operate under high operating temperatures of up to 150°C.

Features

- Operating temperature from -55°C to 150°C
- Suitable for both leaded and lead-free soldering
- 100% Lead-free, RoHS compliant, and Halogenfree

Applications

- Burn-in Test

Electrical Characteristics

| % of Ampere Rating | Opening Time at 25°C |
|--------------------|----------------------|
| 100% | 4 Hours Minimum |
| 200% | 5 Seconds Maximum |

Additional Information



Datashheet



Resources



Samples

Electrical Specifications by Item

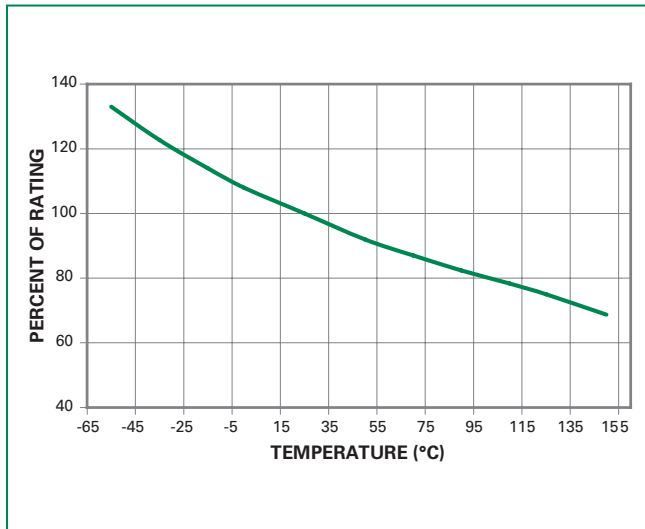
| Ampere Rating (A) | Amp Code | Max. Voltage Rating (V) | Interrupting Rating | Nominal Resistance (Ohms) | Nominal Melting I ² t (A ² Sec.) | Nominal Voltage Drop at Rated Current (mV) | Nominal Power Dissipation at Rated Current (W) |
|-------------------|----------|-------------------------|---------------------|---------------------------|--|--|--|
| 0.5 | 0025 | 5 | 50A @ 5VDC | 0.325 | 0.00169 | 189 | 0.095 |
| 1.5 | 0026 | 5 | | 0.095 | 0.03 | 161 | 0.242 |

Notes:

1. Cold resistance measured at less than 10% of rated current at 23°C.

2. I²t values stated for 1msec opening time.

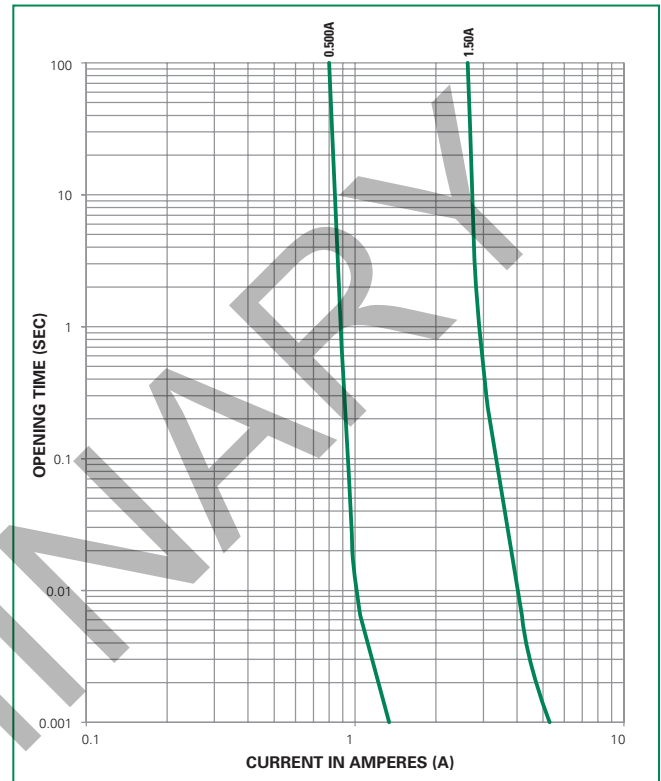
Temperature Re-rating Curve



Note:

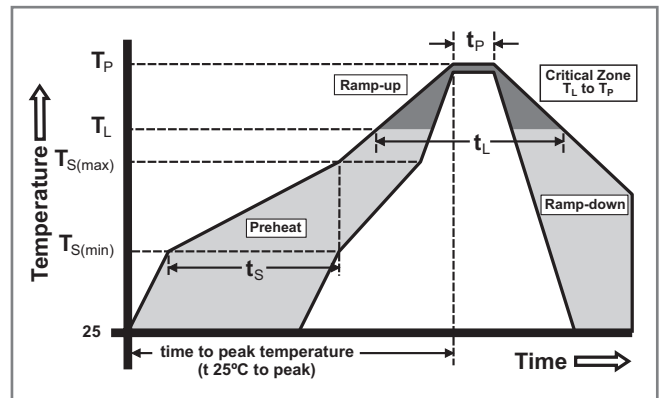
Re-rating depicted in this curve is in addition to the standard re-rating of 20% for continuous operation.

Average Time Current Curves



Soldering Parameters

| | | |
|--|------------------------------------|-------------------------|
| Reflow Condition | Pb – free assembly | |
| Pre Heat | - Temperature Min ($T_{s(min)}$) | 150°C |
| | - Temperature Max ($T_{s(max)}$) | 200°C |
| | - Time (Min to Max) (t_s) | 60 – 180 seconds |
| Average Ramp-up Rate (Liquidus Temp (T_L) to peak) | | 5°C/second max. |
| $T_{s(max)}$ to T_L - Ramp-up Rate | | 5°C/second max. |
| Reflow | - Temperature (T_L) (Liquidus) | 217°C |
| | - Temperature (t_L) | 60 – 150 seconds |
| Peak Temperature (T_p) | | 260 ^{+0/-5} °C |
| Time within 5°C of actual peak Temperature (t_p) | | 20 – 40 seconds |
| Ramp-down Rate | | 5°C/second max. |
| Time 25°C to peak Temperature (T_p) | | 8 minutes max. |
| Do not exceed | | 260°C |

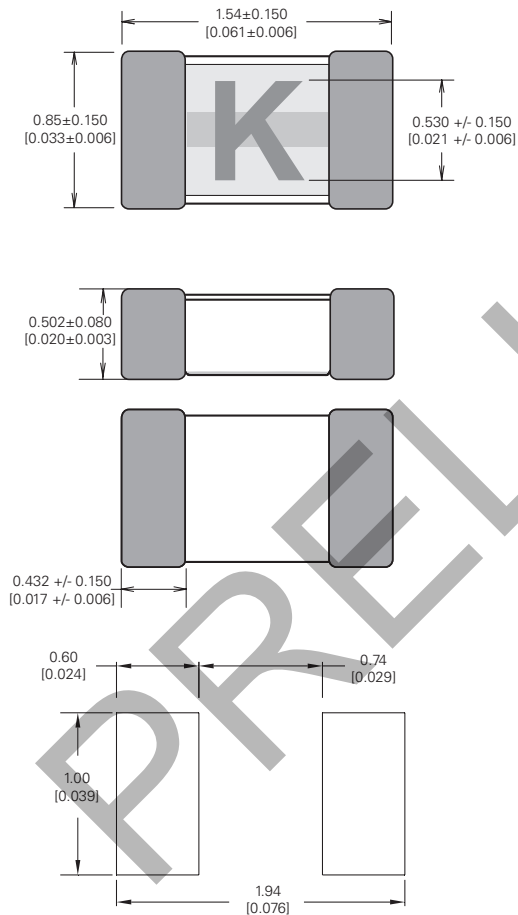


Product Characteristics

| | |
|-----------------------------------|--|
| Materials | Body: Advanced Ceramic Terminations: Ag/Ni/Sn (100% Lead-free) Element Cover Coating: Lead-free Glass |
| Moisture Sensitivity Level | IPC/JEDEC J-STD-020C, Level 1 |
| Solderability | IPC/ECA/JEDEC J-STD-002B, Condition B |
| Humidity Test | MIL-STD-202, Method 103B, Conditions D |
| Resistance to Solder Heat | MIL-STD-202, Method 210F, Condition B |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Moisture Resistance | MIL-STD-202, Method 106G |
| Thermal Shock | MIL-STD-202, Method 107G Condition B-3 |
| Mechanical Shock | MIL-STD-202, Method 213B, Condition A |
| Vibration | MIL-STD-202, Method 201A |
| Vibration, High Frequency | MIL-STD-202, Method 204D, Condition D |
| Dissolution of Metallization | IPC/ECA/JEDEC J-STD-002B, Condition D |
| Terminal Strength | IEC 60127-4 |

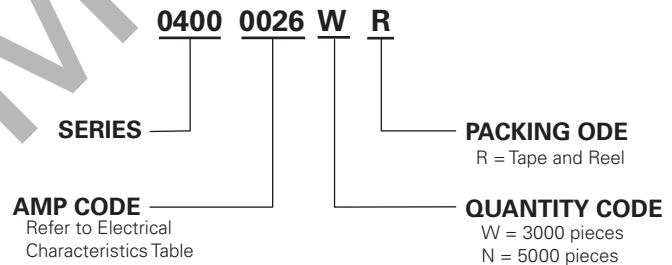
Dimensions



Part Marking System

| Amp Code | Marking Code |
|----------|--------------|
| 0025 | F |
| 0026 | K |

Part Numbering System



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.

Packaging

| Packaging Option | Form Factor | Packaging Specification | Quantity | Quantity & Packaging Code |
|-------------------|---------------|----------------------------|----------|---------------------------|
| 8mm Tape and Reel | Surface Mount | EIA-481, IEC 60286, Part 3 | 3000 | WR |
| 8mm Tape and Reel | Surface Mount | EIA-481, IEC 60286, Part 3 | 5000 | NR |

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