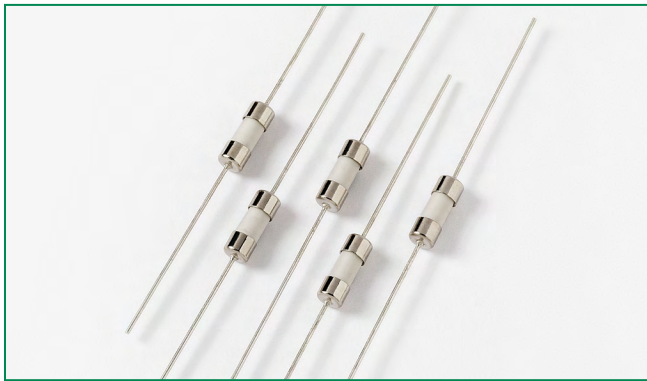


875 Series Fuse, Lead-free 3.6×10 mm, Slo-Blo® Fuse



Description

Single Pigtail Axial Lead 3.6×10mm, Slo-Blo® Fuse


Features

- Designed to UL/CSA 248 Standard
- Single Pigtail Axial Lead format
- Slo-Blo® Fuse, ceramic body fuse in a compact package
- Pb-free and RoHS Compliant
- Available in ratings of 0.10 to 10 Amperes

Applications

This space saving fuse is ideally suited for lighting, power supply, and adapter applications.

Agency Approvals

| Agency | Agency File Number | Ampere Range |
|---|--------------------|---------------|
|  | E10480 | 0.100A - 10 A |

Additional Information



Datashheet



Resources




Samples

Electrical Characteristics

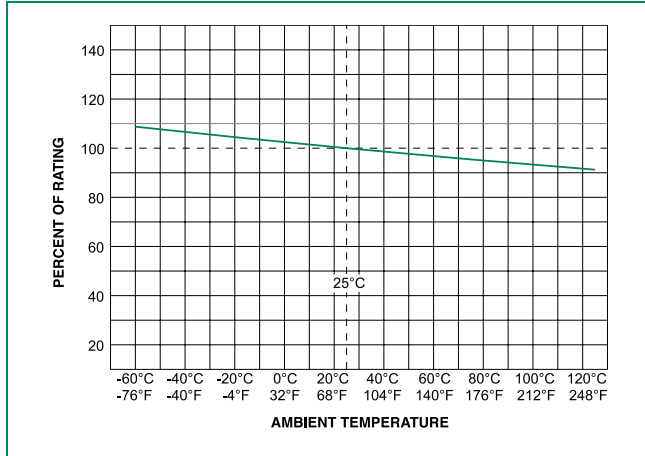
| % of Ampere Rating | Opening Time |
|--------------------|---------------------|
| 100% | 4 hours, Minimum |
| 200% | 60 seconds, Maximum |

Electrical Characteristics

| Amp Code | Ampere Rating (A) | Voltage Rating (V) | Interrupting Rating | Nominal Cold Resistance (Ohms) | Nominal Melting I ² t (A ² sec) | Agency Approvals  |
|----------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------|---|--|
| .100 | 0.100 | 250 | 50A @ 250 VAC | 3.000 | 0.0023 | x |
| .125 | 0.125 | 250 | | 2.060 | 0.0072 | x |
| .200 | 0.200 | 250 | | 0.921 | 0.0086 | x |
| .250 | 0.250 | 250 | | 0.6575 | 0.038 | x |
| .300 | 0.300 | 250 | | 0.435 | 0.043 | x |
| .400 | 0.400 | 250 | | 0.321 | 0.136 | x |
| .500 | 0.500 | 250 | | 0.256 | 0.288 | x |
| .600 | 0.600 | 250 | | 0.151 | 0.611 | x |
| .800 | 0.800 | 250 | | 0.116 | 0.919 | x |
| 001. | 1.00 | 250 | | 0.095 | 1.503 | x |
| 01.5 | 1.50 | 250 | | 0.0519 | 4.33 | x |
| 01.6 | 1.60 | 250 | | 0.0476 | 5.08 | x |
| 002. | 2.00 | 250 | | 0.02887 | 8.45 | x |
| 02.5 | 2.50 | 250 | | 0.02246 | 17.85 | x |
| 003. | 3.00 | 250 | | 0.0171 | 42.85 | x |
| 004. | 4.00 | 250 | | 0.0135 | 42.45 | x |
| 005. | 5.00 | 250 | | 0.00954 | 60.90 | x |
| 006. | 6.00 | 250 | | 0.00891 | 72.30 | x |
| 007. | 7.00 | 250 | | 0.008 | 106.80 | x |
| 008. | 8.00 | 250 | | 0.0077 | 134.59 | x |
| 010. | 10.00 | 250 | 0.00675 | 208.00 | x | |

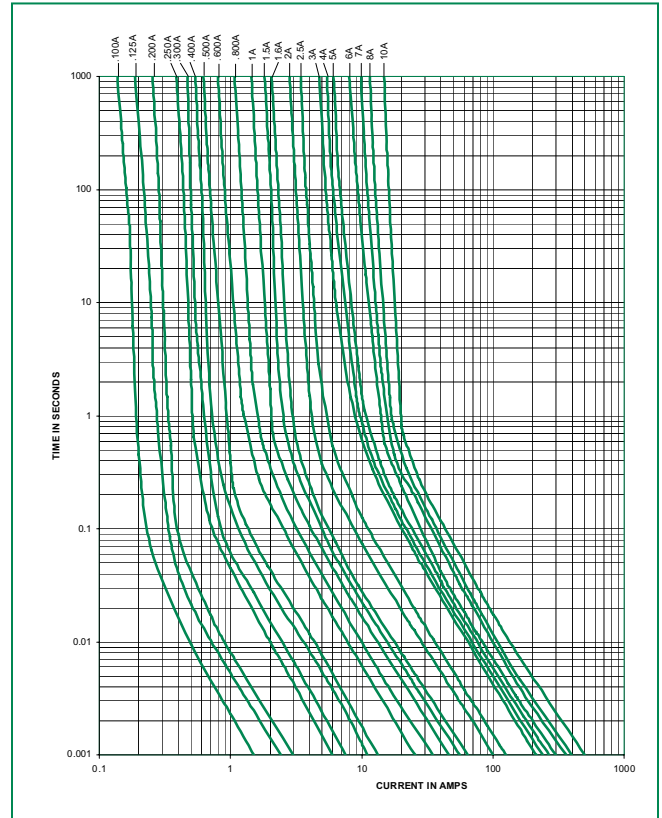
Notes:
Cold resistance measured at less than 10% of rated current at 23°C.

Temperature Re-rating Curve

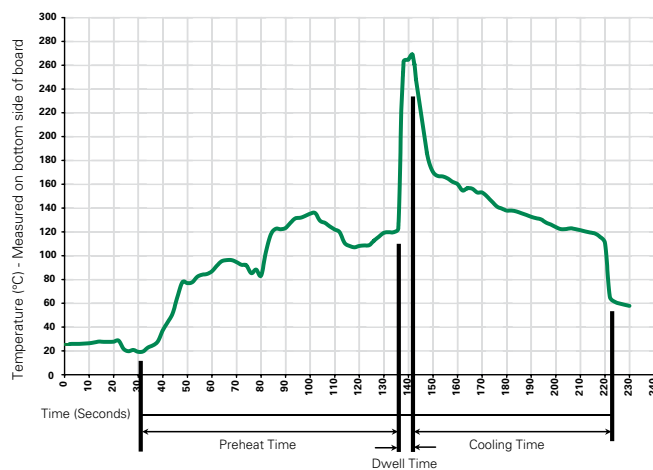


Note:
 1. Rerating depicted in this curve is in addition to the standard derating of 25% for continuous operation.

Average Time Current Curves



Soldering Parameters - Wave Soldering



Recommended Process Parameters:

| Wave Parameter | Lead-Free Recommendation |
|--|-----------------------------------|
| Preheat: | |
| (Depends on Flux Activation Temperature) | (Typical Industry Recommendation) |
| Temperature Minimum: | 100°C |
| Temperature Maximum: | 150°C |
| Preheat Time: | 60-180 seconds |
| Solder Pot Temperature: | 260°C Maximum |
| Solder Dwell Time: | 2-5 seconds |

Recommended Hand-Solder Parameters:

Solder Iron Temperature: 350°C +/- 5°C
 Heating Time: 5 seconds max.

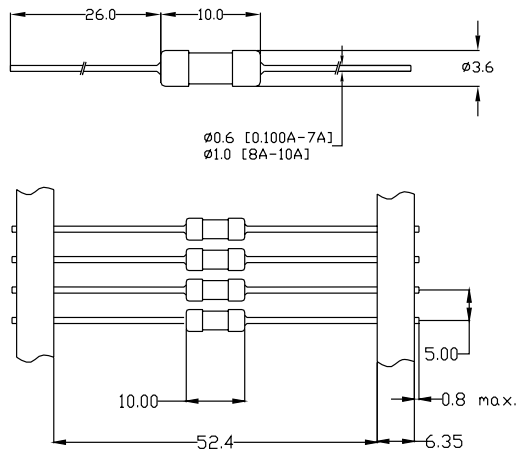
Note: These devices are not recommended for IR or Convection Reflow process.

Product Characteristics

| | |
|--------------------------|---|
| Materials | Body: Ceramic Cap: Nickel Plated Brass Tin Plated Copper |
| Terminal Strength | MIL-STD-202, Method 211, Test Condition A |
| Solderability | MIL-STD-202, Method 208 |
| Product Marketing | Body: Brand Logo, Current Rating Characteristic "T", Agency approval marks |
| Packaging | Bulk (1000 pcs/pkg) Tape & Reel (1000 pcs/reel) |

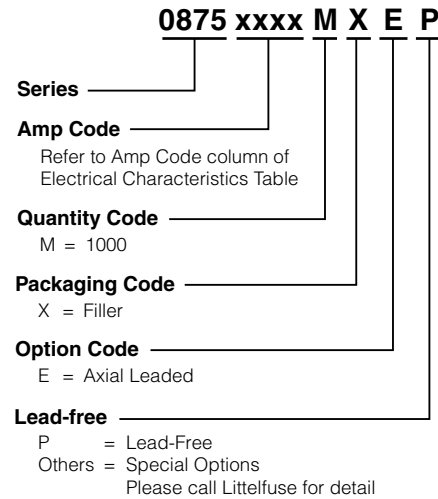
| | |
|------------------------------|--|
| Operating Temperature | -55°C to 125°C |
| Thermal Shock | MIL-STD-202, Method 107 Test Condition B3 (5 cycles -65°C to +125°C) |
| Vibration | MIL-STD-202, Method 201 (10-55 Hz) |
| Humidity | MIL-STD-202, Method 106, High Humidity (90-98%RH), Heat (65°C) |
| Salt Spray | MIL-STD-202, Method 101, Test Condition B |

Dimensions



All dimensions in mm

Part Numbering System



Packaging

| Packaging Option | Packaging Specification | Quantity | Quantity & Packaging Code | Taping Width |
|-------------------|-------------------------|----------|---------------------------|--------------------|
| 875 Series | | | | |
| Bulk | Bulk | 1000 | MXE | N/A |
| Tape and Reel | EIA 296 | 1000 | MRET1 | T1 = 52mm (2.062") |

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