

Axial Lead and Cartridge Fuses

Ceramic Body

3.6 x 10 mm Slo-Blo® Fuse 675 Series



- Designed to UL/CSA 248 Standard.
- Slo-Blo, ceramic body fuse in a compact package.
- This space saving fuse is ideally suited for lighting, power supply, and adapter applications.

ELECTRICAL CHARACTERISTICS:

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

AGENCY APPROVALS: Listed by Underwriters Laboratories and Certified by CSA from 0.100 through 5 Amps.

INTERRUPTING RATING:

50A @ 250V AC

PACKAGING OPTIONS:

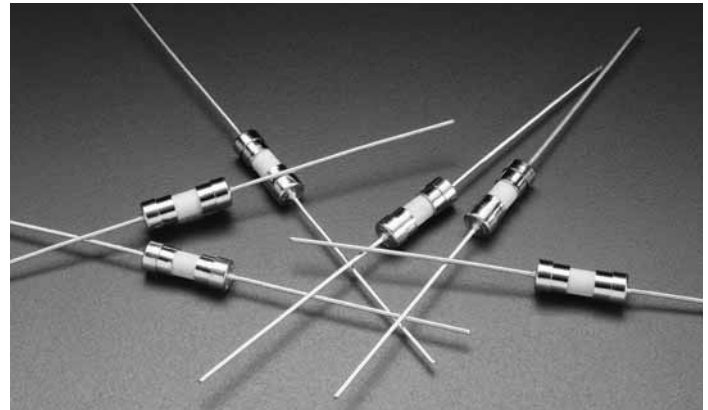
Please refer to the following suffixes when ordering:
 Bulk (1000 pieces): Add MXE suffix to the catalog part number.
 Tape and Reel (1500 pieces): Add DRT4 suffix to the catalog part number.

TAPE AND REEL SPECIFICATIONS:

Per EIA-296 with 10mm pitch and 56.5mm inside tape spacing.

ORDERING INFORMATION:

| Catalog Number | Ampere Rating | Voltage Rating | Nominal Resistance Cold mOhms | Nominal Melting i^2t A ² Sec. |
|----------------|---------------|----------------|-------------------------------|--|
| 0675.100 | .100 | 250 | 7.5100 | 0.00250 |
| 0675.125 | .125 | 250 | 2.9750 | 0.00360 |
| 0675.200 | .200 | 250 | 2.4850 | 0.0158 |
| 0675.250 | .250 | 250 | 1.7520 | 0.0250 |
| 0675.300 | .300 | 250 | 1.1710 | 0.0322 |
| 0675.400 | .400 | 250 | 0.3035 | 0.0750 |
| 0675.500 | .500 | 250 | 0.2270 | 0.132 |
| 0675.600 | .600 | 250 | 0.1504 | 0.469 |
| 0675.800 | .800 | 250 | 0.1110 | 0.926 |
| 0675 001. | 1.00 | 250 | 0.0930 | 1.22 |
| 0675 01.5 | 1.50 | 250 | 0.0510 | 3.51 |
| 0675 01.6 | 1.60 | 250 | 0.0490 | 3.71 |
| 0675 002. | 2.00 | 250 | 0.0405 | 6.70 |
| 0675 02.5 | 2.50 | 250 | 0.0342 | 9.25 |
| 0675 003. | 3.00 | 250 | 0.0245 | 18.3 |
| 0675 004. | 4.00 | 250 | 0.0193 | 28.1 |
| 0675 005. | 5.00 | 250 | 0.0113 | 58.8 |

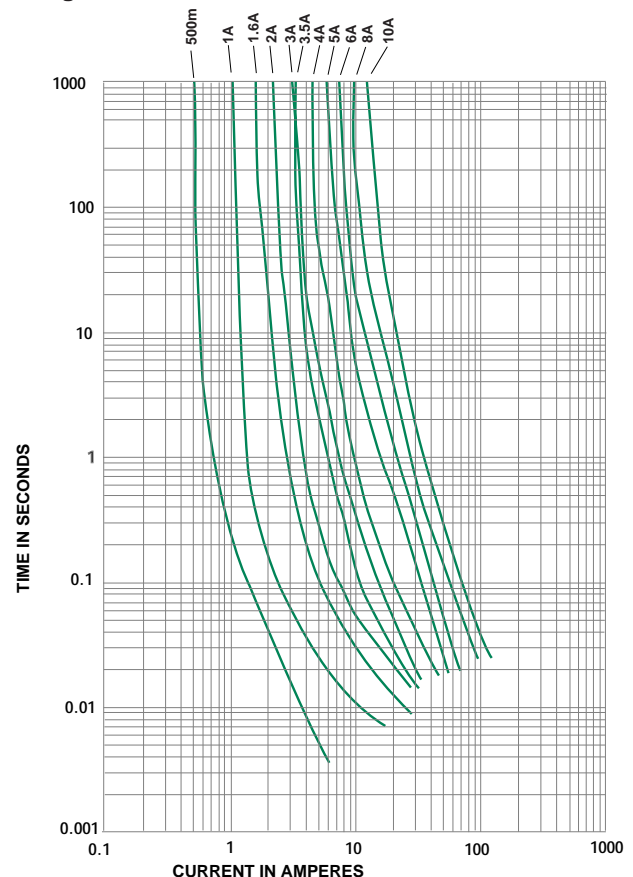


675 000 Series



Axial Lead Material: Solder coated copper.

Average Time Current Curves



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