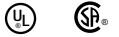


Axial Lead and Cartridge Fuses

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:

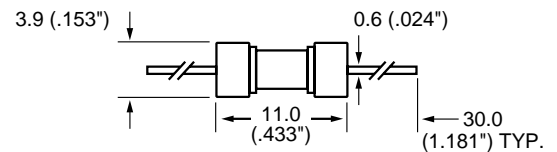
Per EIA-296 with 10mm pitch and 56.5mm inside tape spacing.

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
0675.02.	2.00	250	0.0405	6.70
0675.02.5	2.50	250	0.0342	9.25
0675.03.	3.00	250	0.0245	18.3
0675.04.	4.00	250	0.0193	28.1
0675.05.	5.00	250	0.0113	58.8

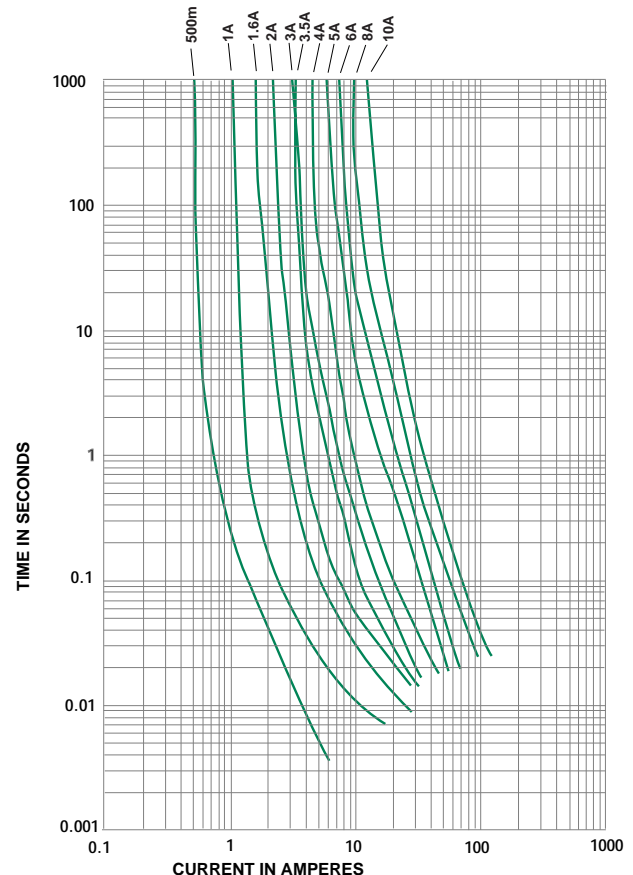


675 000 Series



Axial Lead Material: Solder coated copper.

Average Time Current Curves



11
AXIAL LEAD AND
CARTRIDGE FUSES

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