

Axial Lead and Cartridge Fuses

Glass Body

3.6 x 10 mm Fast-Acting Fuse 672 Series



- Designed to UL/CSA 248 Standard.
- Fast-Acting, glass 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%	5 seconds, Max.

AGENCY APPROVALS: Listed by Underwriters Laboratories and Certified by CSA from 0.050 through 10 Amps.

INTERRUPTING RATING:

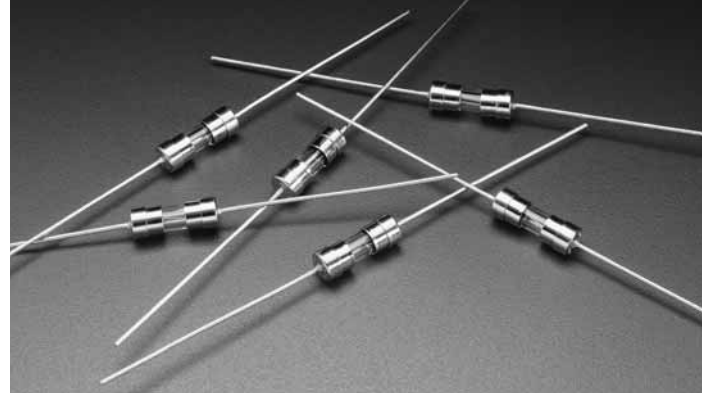
50A@250V AC

PACKAGING OPTIONS:

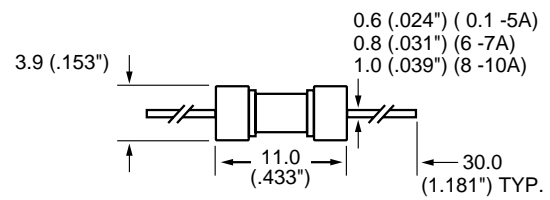
Please refer to the following suffixes when ordering:
 Bulk (1000 pieces): Add MXE suffix to the catalog part number.
 Tape and Reel (1500 pieces): Add DRT4 suffix to the catalog part number.

TAPE AND REEL SPECIFICATIONS:

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



672 000 Series

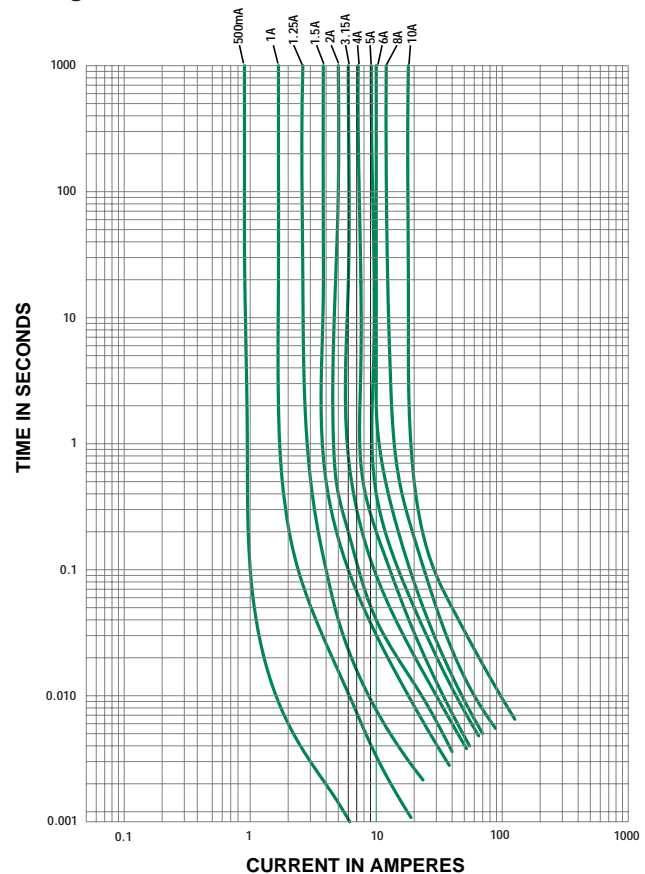


Axial Lead Material: Solder coated copper.

ORDERING INFORMATION:

Catalog Number	Ampere Rating	Voltage Rating	Nominal Resistance Cold mOhms	Nominal Melting i^2t A ² Sec.
0672.100	.100	250	4.8250	0.00194
0672.125	.125	250	3.8620	0.00289
0672.200	.200	250	1.7302	0.0114
0672.250	.250	250	1.6120	0.0225
0672.300	.300	250	0.9250	0.0295
0672.400	.400	250	0.5840	0.0695
0672.500	.500	250	0.2322	0.128
0672.600	.600	250	0.1765	0.218
0672.750	.750	250	0.1310	0.254
0672.800	.800	250	0.1215	0.304
0672 001.	1.00	250	0.1056	0.508
0672 01.5	1.50	250	0.0595	0.884
0672 01.6	1.60	250	0.0565	0.965
0672 002.	2.00	250	0.0378	2.27
0672 02.5	2.50	250	0.0342	3.73
0672 3.15	3.15	250	0.0253	5.95
0672 004.	4.00	250	0.0174	8.86
0672 04.5	4.50	250	0.0170	9.77
0672 005.	5.00	250	0.0145	15.6
0672 006.	6.00	250	0.0132	18.0
0672 06.3	6.30	250	0.0120	19.3
0672 06.5	6.50	250	0.0118	21.9
0672 007.	7.00	250	0.0111	25.8
0672 008.	8.00	250	0.0088	33.2
0672 010.	10.0	250	0.0056	88.5

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