

Description

- Time lag micro fuse
- Base and cap material is a thermoplastic, UL 94-V0
- Leads are tin-lead plated copper alloy

Electrical Characteristics

Rated Current	150%		210%		275%		400%		1000%	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
80mA to 6.3A	1 hr.	2 min.	400 ms.	10 sec.	150 ms.	3 sec.	20 ms.	150 ms.		

All are 250V AC



Agency Information

- Semco Certificate No. 9541256 01 VDE License No. 95402: 80mA to 5A / 35A or 10 In whichever is greater @ 250VAC
- UL Recognized File No. E19180, CSA Acceptance File No. LR701159; 80mA to 6.3A / 100A @ 277VAC

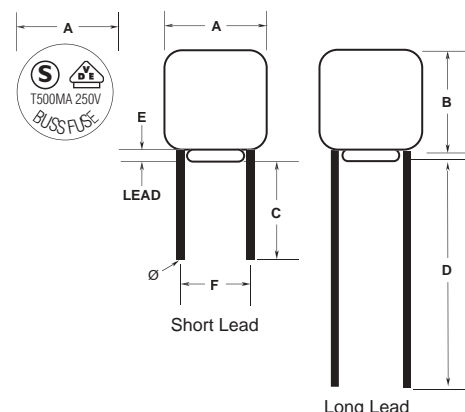
Environmental Data

- Soldering Heat Resistance: 260°C, 10 sec. per IEC 68-2-20
- Vibration Resistance: MIL-STD-202, Method 201, 10-55Hz x 3 axis/ no load
- Shock Resistance: MIL-STD-202, Method 213, Condition I (Sawtooth)
- Moisture Resistance: MIL-STD-202F, Method 106
- Salt Spray: MIL-STD-202, Method 101, Condition B (48 hrs)
- Operating Temperature: -55°C to +125°C

Ordering

- Specify product code and packaging code

Dimensional Data

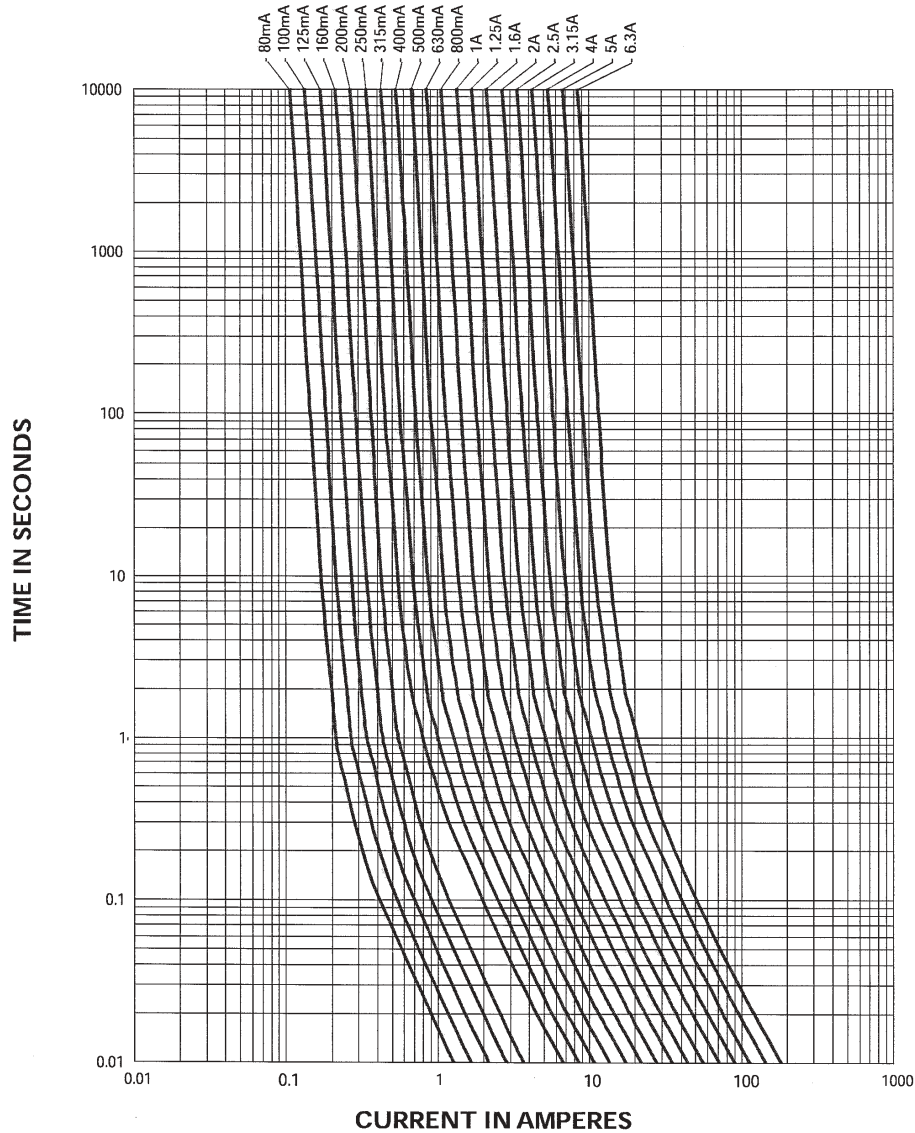


Dimensions
mm (inches)

	Short Lead	Long Lead
A	8.35 ± 0.1 (0.329)	8.35 ± 0.1 (0.329)
B	7.7 ± 0.1 (0.303)	7.7 ± 0.1 (0.303)
C	4.3 ± 0.3 (0.169)	—
D	—	18.8 ± 0.3 (0.740)
E	0.5 min. (0.020)	0.5 min. (0.020)
F	5.08 ± 0.1 (0.200)	5.08 ± 0.1 (0.200)
Ø	0.6 ± 0.1 (0.024)	0.6 ± 0.1 (0.024)

SPECIFICATIONS						
Product Code	Ampere Rating	Typical Cold Resistance (ohm)	Volt-drop @ 100% In (Volt) max.	Melting I ² T < 10 mSec (A ² Sec)	Melting I ² T @ 10 In (A ² Sec)	Maximum Power Dissipation (W)
ETF-80mA	80mA	3.3	0.4	0.01	0.01	0.1
ETF-100mA	100mA	2.2	0.35	0.02	0.02	0.11
ETF-125mA	125mA	1.5	0.3	0.04	0.04	0.13
ETF-160mA	160mA	1	0.28	0.07	0.06	0.15
ETF-200mA	200mA	0.7	0.25	0.12	0.11	0.17
ETF-250mA	250mA	0.5	0.22	0.38	0.41	0.19
ETF-315mA	315mA	0.38	0.19	0.6	0.66	0.22
ETF-400mA	400mA	0.28	0.16	0.95	1.05	0.25
ETF-500mA	500mA	0.21	0.15	1.5	1.66	0.29
ETF-630mA	630mA	0.16	0.13	2.4	2.6	0.33
ETF-800mA	800mA	0.12	0.12	3.7	4.2	0.38
ETF-1	1A	0.09	0.11	5.9	6.7	0.44
ETF-1.25	1.25A	0.06	0.1	9	11	0.51
ETF-1.6	1.6A	0.047	0.095	15	17	0.58
ETF-2	2A	0.035	0.09	23	27	0.67
ETF-2.5	2.5A	0.026	0.087	37	43	0.77
ETF-3.15	3.15A	0.019	0.083	58	69	0.88
ETF-4	4A	0.014	0.08	92	110	1.02
ETF-5	5A	0.01	0.077	145	175	1.17
ETF-6.3	6.3A	0.008	0.073	230	281	1.34

TIME CURRENT CURVE



PACKAGING CODE	
Packaging Code	Description
AP	Ammo-pack taped 1,000 per box (long lead only)
BK	In bulk 100 per bag (short lead only)

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