

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

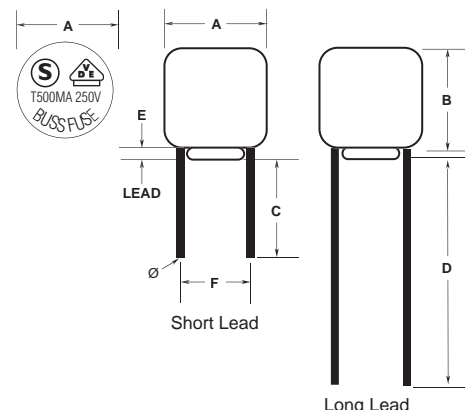
Environmental Data

- 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

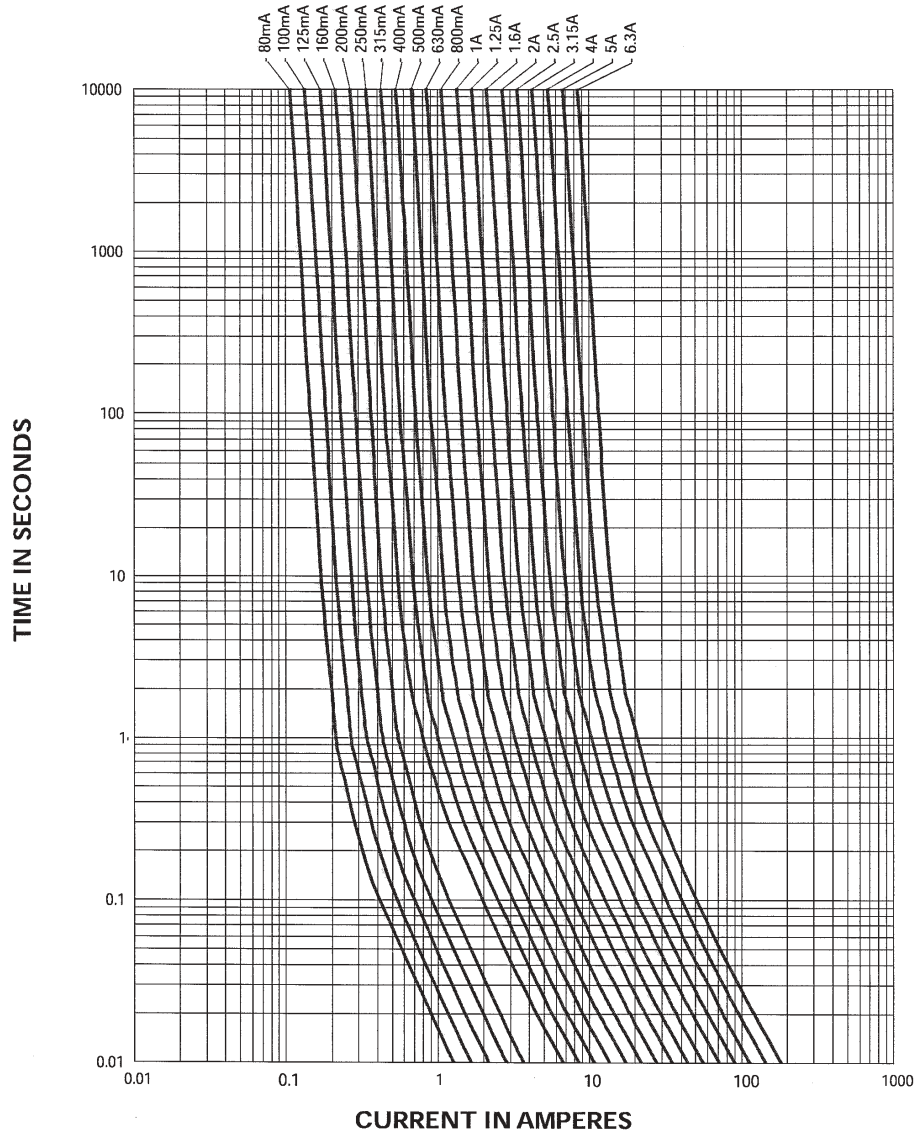


Dimensions
mm (inches)

	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% <i>In</i> (Volt) max.	Melting I ² T < 10 mSec (A ² Sec)	Melting I ² T @ 10 <i>In</i> (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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.