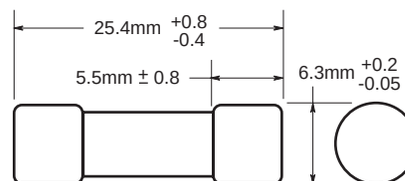


# British Plug Top Fuse Fast-Acting

# TDC600



### Dimensional Data



**Catalog Symbol:** TDC600

**Fast-Acting, High Breaking Capacity Fuse**

600 Volts AC

BS1362, UL Recognized

### Electrical Ratings (Catalog Symbol and Amperes)

600 Volts

TDC600-2A

TDC600-10A

Rated Current	Rated Voltage (V)	Breaking Capacity	Power Dissipation (W)	Color	Approvals
2A	600	200A, 600V	1 Watt	Blue	Asta, BSI
10A		10kA, 250V p.f. 0.7 - 0.8	@ Rated Current		

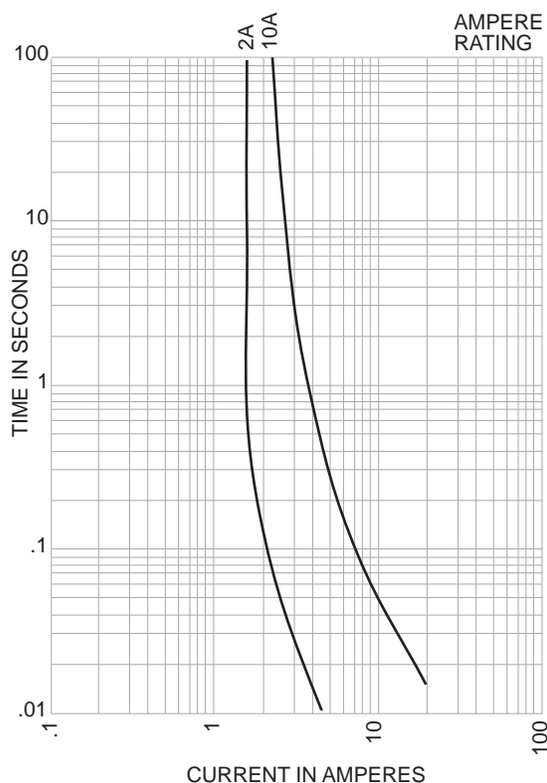
• **Type TDC600.**

- 1/4" x 1" fast-acting, high breaking capacity fuse.
- Ceramic tube - end caps: silver-plated copper.
- Packaging: x 10, x 100, x 1000.
- Weight: 2.5g.

### Limits for Pre-arcing Time

In	1.0 In.	1.6 In.	1.9 In.
	MIN	MIN	MAX
2A, 10A	1000 hours	30 min.	30 min.

### Time-Current Characteristic Curves Average Melt (Full Size Curves Available)



The only controlled copy of this Data Sheet is the electronic read-only version located on the Bussmann Network Drive. All other copies of this Data Sheet is are by definition uncontrolled. This bulletin is intended to clearly present comprehensive product data and provide technical information that will help the end user with design applications. Bussmann reserves the right, without notice, to change design or construction of any products and to discontinue or limit distribution of any products. Bussmann also reserves the right to change or update, without notice, any technical information contained in this bulletin. Once a product has been selected, it should be tested by the user in all possible applications.



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](mailto:org@eplast1.ru)

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