

Plug Fuses

Fast-Acting

125 Volts, 1/2-12 Amps

Type W



Catalog symbol: W

Fast-Acting

1/2 To 30A

125Vac or less

UL Listed

(Guide #JEFV, File # E12112)

Electrical Ratings (Catalog Symbol and Amperes)

125V

W-1/2	W-5
W-1	W-6
W-1-8/10	W-6-1/2
W-2	W-7
W-2-1/2	W-8
W-3	W-10
W-4	W-12

Package Quantity and Weight

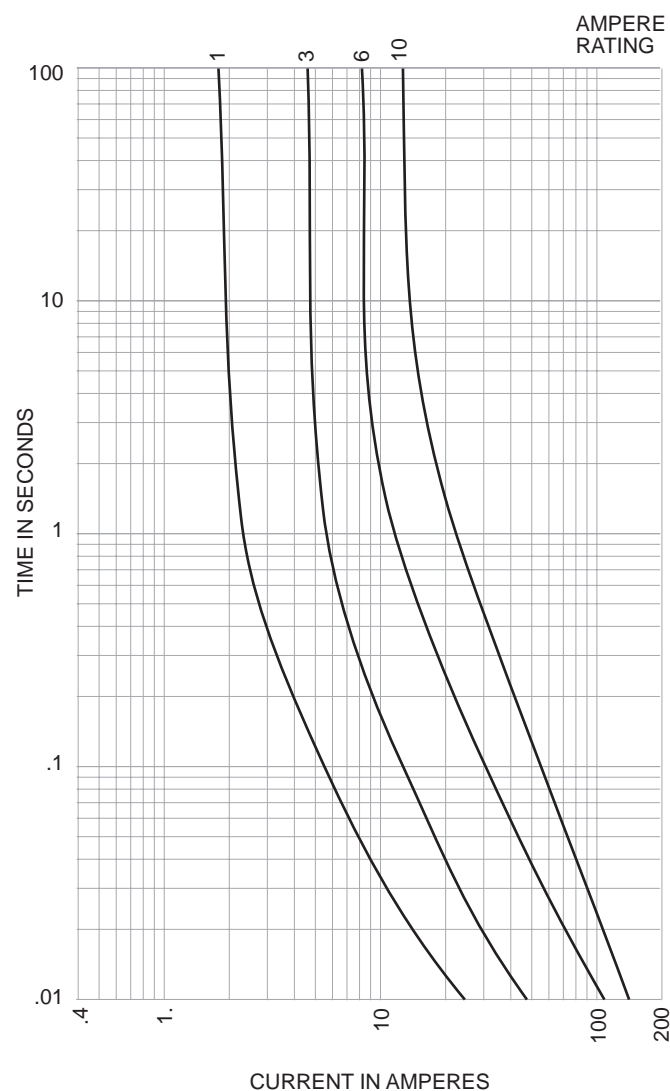
Ampere Ratings	Quantity		Weight	
	Box	Card	Per Box	Per 5 Cards
15, 20, 25, & 30A	4	1	0.96	1.20

W-15, W-20, W-25, and W-30 Plug Fuses Obsolete Suggest Replacing with either T-(Amp) or TL-(Amp) Plug Fuses

Both the T and TL Series plug fuses offer similar short circuit protection to the W Series plug fuses. In addition, the T and TL Series plug fuses offer time-delay performance for overload currents (typically between one and six times the rated current of the fuse). For most applications, this feature is preferred to allow harmless inrush currents to pass without causing the fuse to open unnecessarily. The TL Series plug fuses (Data Sheet: 1035) utilize a loaded link construction and provide medium-duty performance. The T Series plug fuses (Data Sheet: 1034) utilize the advanced dual-element design for heavy-duty performance. This construction makes the T Series the preferred selection. For additional information, please see the applicable Data Sheets.

- **Fast-Acting Plug Fuse.**
- For lighting, heating or other circuits that do not contain electric motors.
- Edison base size.
- These fuses thread into fuse receptacles.
- The General Purpose (W) fuse has no time-delay feature and should not be used in circuits that contain motors.

Time-Current Characteristics—Total Clear



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 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

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