

# AMG SERIES



## DIMENSIONS (Dims. are shown for reference only. Consult factory for latest prints)



## BOLT IN AUTOMOTIVE FUSES

### SPECIFICATIONS:

**Applications:** For high current applications. Use with Bussmann HMG or FMG fuseholders. (See pages 12-13.)

**Current Rating:** 100-300A.

**Voltage Rating:** 32VDC.\*

**Interrupt Rating:** 1,000A @ 32VDC.

**Housing Material:** UL-Rated 94V-0 thermoplastic.

**Terminal Material:** Copper.

**Mounting:** M8 or 5/16-18 or less studs on 2.00 in (50.8mm) centers.

**Marking:** Color-coded amperage ratings.

\*Consult factory for higher voltage fuses.

### TIME-CURRENT SPECIFICATIONS

% of Rating	Opening Time	
	Minimum	Maximum
100	100 hrs	
135	120 s	1800 s
200	1 s	30 s
350	0.1 s	5 s
600	0.02 s	1 s



### PART NUMBERING SYSTEM

Series

B K / A M G — □ □ □

Rating

- 100 – 100 amps
- 125 – 125 amps
- 150 – 150 amps
- 175 – 175 amps
- 200 – 200 amps
- 225 – 225 amps
- 250 – 250 amps
- 300 – 300 amps



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.