

AMI SERIES



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



BOLT IN AUTOMOTIVE FUSES

SPECIFICATIONS:

Applications: Power distribution protection for automotive systems. Consult factory for available fuse-holders.

Current Rating: 30-150A.

Voltage Rating: 32VDC.*

Interrupt Rating: 2000A @ 32VDC.

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

Terminal Material: Tin-plated brass.

Mounting: Max torque of 35in-lb (4Nm).

Marking: Color-coded housings for each amperage.

*Consult factory for higher voltage fuses.

TIME-CURRENT SPECIFICATIONS

% of Rating	Opening Time	
	Minimum	Maximum
100	100 hrs	
110	4 hrs	
150	90 s	3600 s
200	5 s	100 s
300	0.3 s	10 s
500	0.1 s	1 s



PART NUMBERING SYSTEM

Series

B **K** / **A** **M** **I** -

Rating

- 030 - 30 amps (orange)
- 040 - 40 amps (lt. green)
- 050 - 50 amps (red)
- 060 - 60 amps (yellow)
- 070 - 70 amps (brown)
- 080 - 80 amps (white)
- 100 - 100 amps (blue)
- 125 - 125 amps (pink)
- 150 - 150 amps (gray)



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.