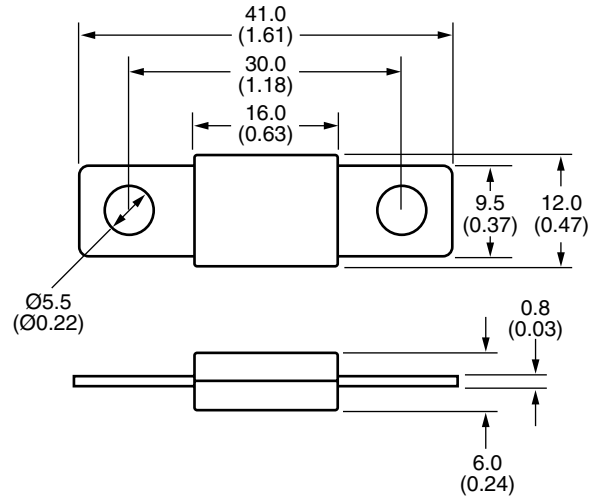


# AMI SERIES



## 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.

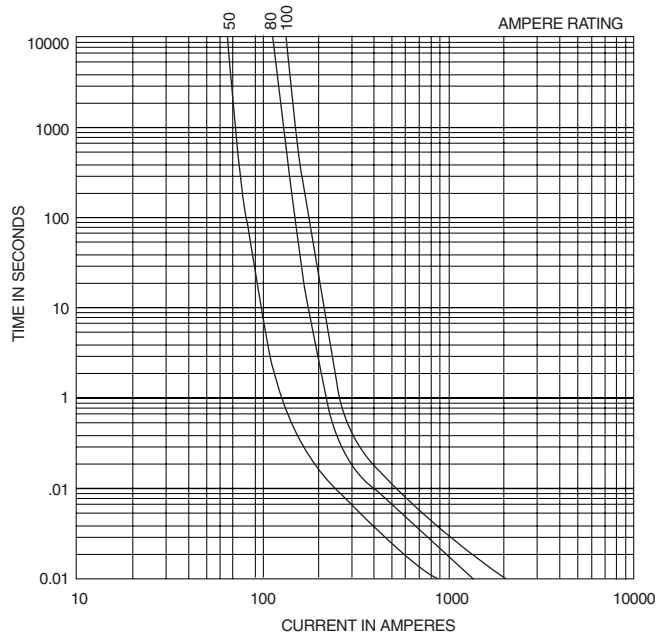
**Mounting:** Max torque of 35in-lb (4Nm).

**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)

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9