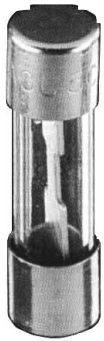


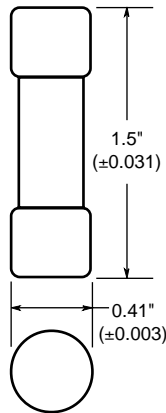
Fast-Acting Ferrule Fuses

AGU

13/32" × 1 1/2" Midget



Dimensional Data



Catalog Symbol: AGU (5AG)
 Fast-Acting
 Ampere Rating: 1 to 60 Amperes
 No Agency Listings

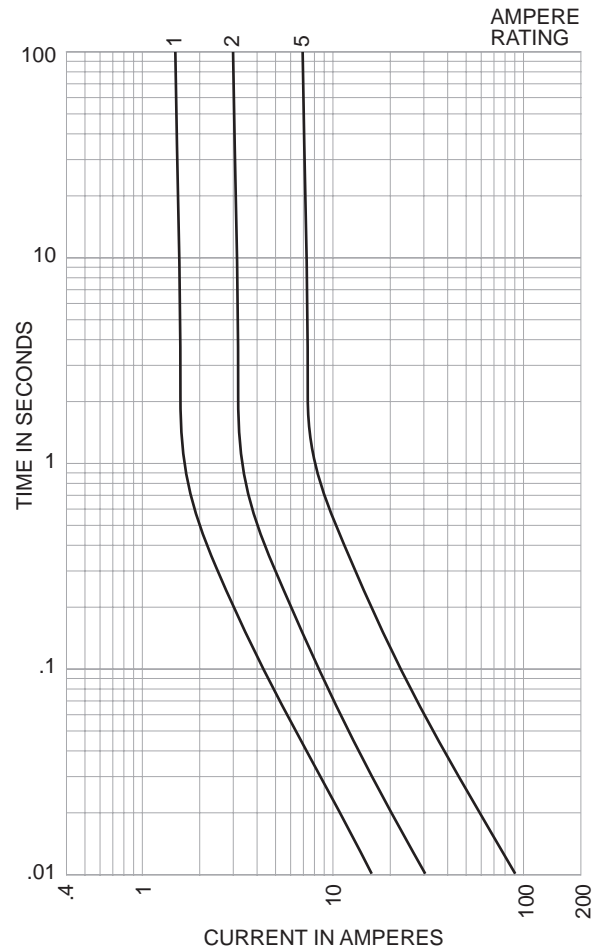
- Glass tube.
- Nickel plated brass ferrules.

Options:

- Gold plated ferrules

Order number AGU-(amp)-1J0281

Time-Current Characteristic Curves—Average Melt



Electrical Ratings (Catalog Symbol and Amperes)

250 Volts AC		32 Volts AC	
AGU-1	AGU-4	AGU-20	AGU-50
AGU-2	AGU-5	AGU-25	AGU-60
AGU-3	AGU-8	AGU-30	—
—	AGU-10	AGU-35	—
—	AGU-15	AGU-40	—

Carton Quantity and Weight

Ampere Ratings	Carton Qty.	Weight	
		Lbs.	Kg.
1-60	100	1.3	0.590

CE CE logo denotes compliance with European Union Low Voltage Directive (50-1000 Vac, 75-1500 Vdc). Refer to BIF document #8002 or contact Bussmann Application Engineering at 314-527-1270 for more information.

Recommended Fuseblocks—30 amps maximum

Poles	Terminal Type		
	Screw With Quick Connect	Pressure Plate w/Quick Connect	Box Lug
1	BM6031SQ	BM6031PQ	BM6031B
2	BM6032SQ	BM6032PQ	BM6032B
3	BM6033SQ	BM6033PQ	BM6033B

The only controlled copy of this BIF document is the electronic read-only version located on the Bussmann Network Drive. All other copies of this document 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.