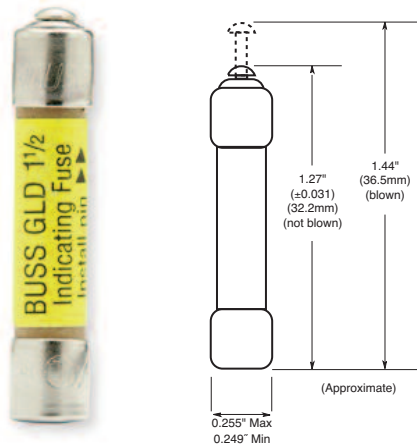


# Pin-Indicating Type

**Fast-Acting****1/4" x 1 1/4" (6.3mm x 32mm)****GLD/GBA****Dimensions - in**

**Catalog Symbol:** GLD/GBA  
 GLB-albaloy-plated indicating pin  
 GBA-red indicating pin

**Non-Time-Delay: Indicating****Amp Rating:** 1/2 to 15 Amps**Agency Information:**

CE, UL Listed, Std. 248-14

1/2-5A/125Vac, 10kA AIC

Guide JDYX, File E19180

UL Recognized, 6A/125Vac, 1kA AIC

10-15A/50Vac/dc, 300 AIC

Guide JDYX2, File E19180

CSA Certified, 1/2-5A/125Vac, 10kA AIC

Class 1422-01, File 53787

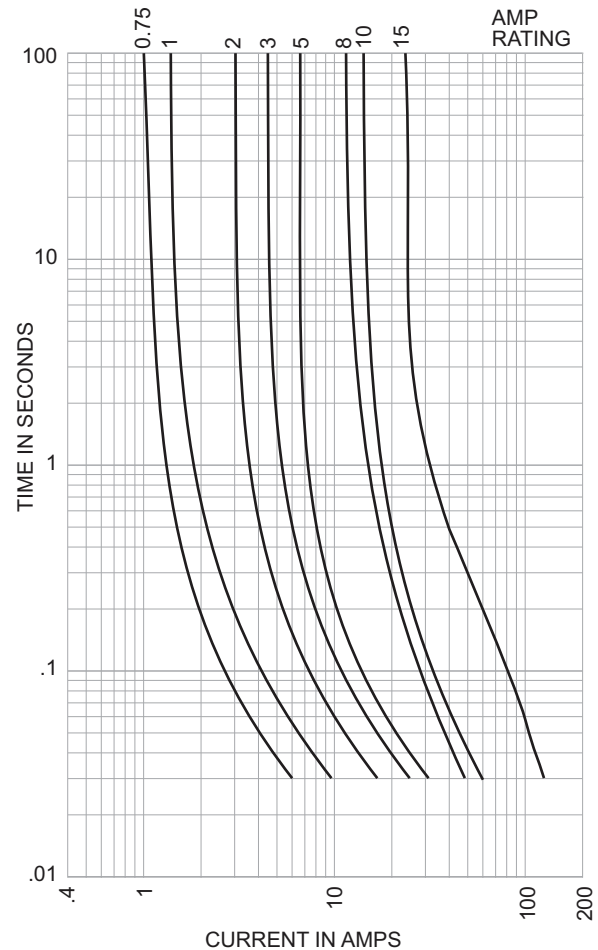
**Electrical Ratings (Catalog Symbol and Amps)**

GLD-1/2	GLD-2	GLD-6
GLD-3/4	GLD-3	GLD-10
GLD-1	GLD-4	GLD-12
GLD-1-1/2	GLD-5	GLD-15

GBA-1/2	GBA-2	GBA-6
GBA-3/4	GBA-3	GBA-10
GBA-1	GBA-4	GBA-15
GBA-1-1/2	GBA-5	

**Carton Quantity and Weight**

Amp Ratings	Carton Qty.	Weight	
		Lbs.	Kg.
1/2-15	100	0.86	0.390

**Time-Current Characteristic Curves-Average Melt****General Information:**

- Use in power electronic circuits in which a fuse opening must be quickly apparent.
- Opening of fuse results in the ejection of end pin.
- Type **GLD** has an **albaloy-plated** pin for positive, electrical signal circuit activation.
- Type **GBA** has a **red** pin for high visibility.
- The Cooper Bussmann Series 8000 fuse blocks are recommended for visual indication.
- For visual indication use Cooper Bussmann panel-mounted fuseholder HLD (15A maximum)
- Body material: Fiber tube.
- Ferrules: Nickel-plated brass endcaps.

The only controlled copy of this Data Sheet is the electronic read-only version located on the Cooper 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. Cooper Bussmann reserves the right, without notice, to change design or construction of any products and to discontinue or limit distribution of any products. Cooper 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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А