

Miniature Fuse, 6.3 x 32 mm, Quick-Acting F, GAM T1, 250 VAC, 125 VDC



250 VAC · 125 VDC · Quick-Acting F

See below:
[Approvals and Compliances](#)

Description

- High breaking capacity


References

Corresponding Fuseholder

Weblinks

[pdf data sheet](#), [html datasheet](#), [General Product Information](#), [Packaging details](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailed request for product](#)

Technical Data

Rated Voltage	250VAC, 125VDC
Rated current	0.16 - 20A
Breaking Capacity	1 kA - 10kA
Characteristic	Quick-Acting F
Mounting	Fuseholder / Clip
Admissible Ambient Air Temp.	-40 °C to 125 °C
Climatic Category	40/125/56 acc. to IEC 60068-1
Material: Tube	Ceramics
Unit Weight	3 g
Storage Conditions	0 °C to 60 °C, max. 70% r.h.
Product Marking	 , Rated current, Rated Voltage, HA39

Resistance to Vibration	acc. to NF C 20-706 / IEC 60068-2-6, test Fc
Shocks	acc. to NF C 20-706 / IEC 60068-2-27
Bumps	acc. to NF C 20-729 / IEC 60068-2-29
Salt Mist	acc. to NF C 20-711 / IEC 60068-2-11

Approvals and Compliances

Detailed information on product approvals, code requirements, usage instructions and detailed test conditions can be looked up in [Details about Approvals](#)

SCHURTER products are designed for use in industrial environments. They have approvals from independent testing bodies according to national and international standards. Products with specific characteristics and requirements such as required in the automotive sector according to IATF 16949, medical technology according to ISO 13485 or in the aerospace industry can be offered exclusively with customer-specific, individual agreements by SCHURTER.

Approvals


The approval mark is used by the testing authorities to certify compliance with the safety requirements placed on electronic products.

Approval Reference Type:

Approval Logo	Certificates	Certification Body	Description
GAM T1			
			





Application standards

Application standards where the product can be used

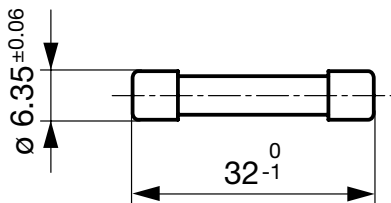
Organization	Design	Standard	Description
	Designed for applications acc.	IEC/UL 60950	IEC 60950-1 includes the basic requirements for the safety of information technology equipment.

Compliances

The product complies with following Guide Lines

Identification	Details	Initiator	Description
	CE declaration of conformity	SCHURTER AG	The CE marking declares that the product complies with the applicable requirements laid down in the harmonisation of Community legislation on its affixing in accordance with EU Regulation 765/2008.
	RoHS	SCHURTER AG	Directive RoHS 2011/65/EU, Amendment (EU) 2015/863
	China RoHS	SCHURTER AG	The law SJ / T 11363-2006 (China RoHS) has been in force since 1 March 2007. It is similar to the EU directive RoHS.
	REACH	SCHURTER AG	On 1 June 2007, Regulation (EC) No 1907/2006 on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals 1 (abbreviated as "REACH") entered into force.

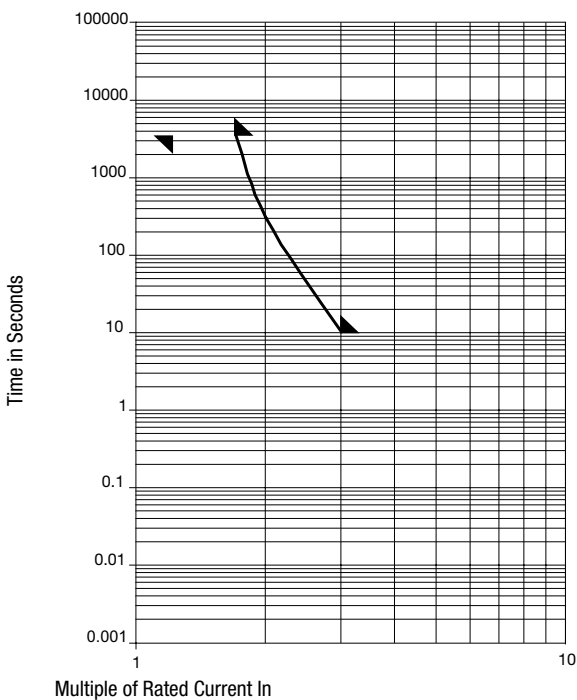
Dimension [mm]  32 mm



Pre-Arcing Time

Rated Current In	1.1 x In min.	1.7 x In max.	3.0 x In max.
0.16 A - 20 A	60 min	60 min	10 s

Time-Current-Curves



All Variants

Rated Current [A]	Rated Voltage [VAC]	Rated Voltage [VDC]	Breaking Capacity	Voltage Drop 1.0 I _n typ. [mV]	Power Dissipation 1.1 I _n typ. [mW]	Melting I ² t 10.0 I _n typ. [A ² s]	GAM T1	NNO	Order Number
0.16	250	125	1)	3000	770	0.0021	●		7023.0790
0.25	250	125	1)	2290	870	0.0075	●		7023.0810
0.4	250	125	1)	1800	1000	0.01	●		7023.0830
0.63	250	125	1)	1050	1050	0.44	●	●	7023.0850
1	250	125	1)	770	1170	0.16	●		7023.0870
1.6	250	125	1)	540	1350	0.74	●	●	7023.0890
4	250	125	1)	220	1300	24	●		7023.0930
6.3	250	125	1)	310	3100	27	●		7023.0950
8	250	125	1)	90	1050	9.3	●		7023.0960
10	250	125	1)	85	1350	34	●	●	7023.0970
12.5	250	125	1)	90	1600	62			7023.0980
16	250	125	1)	80	1900	160			7023.0990
20	250	125	1)	75	2000	240			7023.0940

Most Popular.

Availability for all products can be searched real-time: <https://www.schurter.com/en/Stock-Check/Stock-Check-SCHURTER>

1) 10 kA @ 250 VAC , p.f. = 0.7 - 0.8 / 1 kA @ 125 VDC

Packaging Unit Small Box Pack (10 pcs.)

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

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

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