

Shock-Safe Fuseholder, 5 x 20 mm, Fingergrip, Rear-Side, NF, IP 40 / IP 67



250 VAC · 1.5W/6.3A (NF)



NF GAM T1 NNO

**Description**

- Screw type fuse carrier

**Standards**

- NF C 93-436 - Model HB01  
 - Contrôle de Conformité de Qualité (CCQ)

**References**[General Product Information](#)**Weblinks**

[Approvals](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [e-Store](#), [SCHURTER-Stock-Check](#),  
[Distributor-Stock-Check](#)

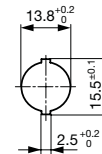
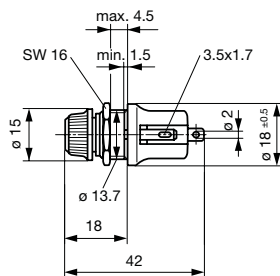
**Technical Data**

Fuse-Link	5 x 20 mm
Mounting	Panel Mount, Rear-Side
Fastening	Fixing Nut
Terminal	Solder
Rated Voltage	250 VAC
Rated Current	6.3A (NF)
Rated Power Acceptance IEC	1.5W / 6.3A @ Ta 23°C
Degree of Protection	IP 40 / IP 67
Admissible Ambient Air Temp.	-40°C to 85°C
Climatic Category	40/085/21 acc. to IEC 60068-1
Material: Socket	Thermoset, black
Unit Weight (Socket/Cap)	16 g
Storage Conditions	0°C to 60°C, max. 70% r.h.
Product Marking	Type, Voltage Rating, Current Rating, HB1

Soldering Methods	Iron
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
Dump Heat	acc. to NF C 20-604
Climatic Composite	acc. to NF C 20-619 Phases D and F
Admissible Torque on Fixing Nut	max 1.0Nm
Panel Thickness s	max 4.5mm

**Dimensions**

Length |-----| 42 mm



Mounting holes

**Variants**[Distributor-Stock-Check](#) | [SCHURTER-Stock-Check](#) | [e-Store](#)

Holder	Cap	Degree of Protection	GAM T1 NNO	Reference	Order Number
●	Fingergrip	IP 40	● ● ●	23316P	7091.1510
●	Fingergrip	IP 67		23316ERJJP	7091.1520

**Packaging Unit** Bulk (10 pcs.)



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.