

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



250 VAC · 1.5W/6.3A (NF)

GAM  
T1 NNO**Description**

- Screw type fuse carrier

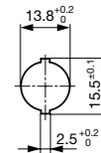
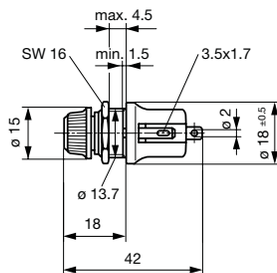
**Standards**- NF C 93-436 - Model HB01  
- Contrôle de Conformité de Qualité (CCQ)**References**[General Product Information](#)**Weblinks**[Approvals](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [e-Store](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#)**Technical Data**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| 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<br>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.