

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



250 VAC · 1.5W/6.3A (NF)



### Description

- Screw type fuse carrier

### Standards

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

### Weblinks

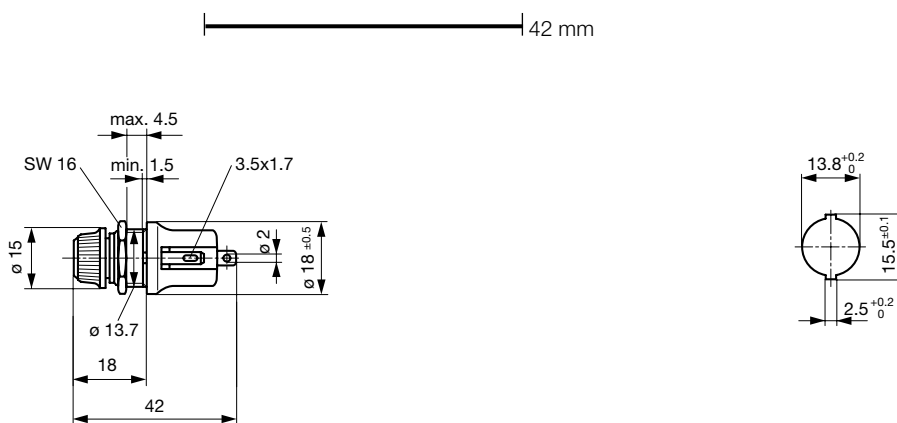
[pdf-datasheet](#), [html-datasheet](#), [General Product Information](#), [Approvals](#), [CE declaration of conformity](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [REACH](#), [e-Shop](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailed request for product](#)

### Technical Data

Fuse-Link	5 x 20 mm
Mounting	Panel Mount, Rear Side
Mounting	Fixing Nut
Terminal	Solder
Rated Voltage	250 VAC
Rated current	6.3 A (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	16 g
Storage Conditions	0°C to 60°C, max. 70% r.h.
Product Marking	Type, Rated voltage, Rated current, HB1

Soldering Methods	Iron
Contact Resistance	< mΩ at 20 mV
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 4.5 mm

### Dimension



Mounting holes

### All Variants

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

Most Popular.

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

---

**Packaging Unit**    Bulk (10 pcs.)

---



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331