

Shock-Safe Fuseholder, 6.3 x 32 mm, Fingergrip, Rear-Side, NF



250 VAC · 2.5W/10A (NF)10A (UL/CSA)

**Description**

- Screw type fuse carrier

Standards

- UL 4248-1 / UL 512
- CSA C22.2 no. 39
- NF C 93-436 - Modell HB02
- Contrôle de Conformité de Qualité (CCQ)

Approvals

- UL File Number: E41738
- CSA File Number: 23151

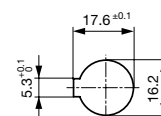
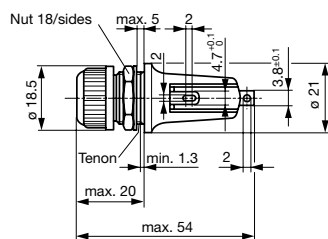
Weblinks

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

Technical Data





Fuse-Link	6.3 x 32mm
Mounting	Panel Mount, Rear-Side
Mounting	Fixing Nut
Terminal	Solder
Rated Voltage	250 VAC
Rated Current	10A (NF), 10A (UL/CSA)
Rated Power Acceptance IEC	2.5W / 10A @ Ta 23 °C
	Admissible power acceptance at higher ambient temperature see derating curves
Degree of Protection	IP 40 / IP 67
Protection Class	Suitable for appliances with protection class I or II acc. to IEC 61140
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)	19 g
Storage Conditions	0 °C to 60 °C, max. 70% r.h.
Product Marking	Type, Dielectric strength, Current, Approvals, HB2

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 1.2 Nm
Panel Thickness s	max 5 mm

Dimensions


Mounting holes

Variants

Holder	Cap	Fuse-Link	Degree of Protection	   	NNO	Reference	Order Number
•	Fingergrip	6.3 x 32mm	IP 40	• • • • •	•	23312P	7092.2520
•	Fingergrip	6.3 x 32mm	IP 67			23312EJJP	7092.2550
•	Fingergrip	6.3 x 32mm	IP 67			23312ERJJP	7092.2630

Packaging Unit Bulk (100 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

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