

Shock-Safe Fuseholder, 5 x 20 / 6.3 x 32 mm, Fingergrip



Socket with Cap to Grip

250 VAC · 4 W/10 A (VDE) · 600 VAC/DC · 20 A (UL/CSA)

See below:

[Approvals and Compliances](#)

Description

- Screw type fuse carrier

Weblinks

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

Technical Data

Shock-Safe Category	PC2
Fuse-Link	5 x 20 or 6.3 x 32 mm
Mounting	Panel mount, Front Side
Attachment	Fixing Nut
Terminal	Solder
Rated Voltage	250 VAC (VDE), 600 VAC/DC (UL/CSA)
Rated current	10 A (VDE), 20 A (UL/CSA)
Rated Power Acceptance IEC	4 W / 10 A @ Ta 23 °C Admissible power acceptance at higher ambient temperature see derating curves
Degree of Protection	IP 40
Protection Class	Suitable for appliances with protection class I 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
Material: Terminals	Tin-Plated Copper Alloy
Unit Weight	5.5 g / 3.22 g
Storage Conditions	0 °C to 60 °C, max. 70% r.h.
Product Marking	Type, Rated Voltage, Rated current, Certification marks

Soldering Methods	Iron Soldering Profile
Solderability	350 °C / 2 sec acc. to IEC 60068-2-20, Test Ta, method 2
Resistance to Soldering Heat	350 °C / 10 sec acc. to IEC 60068-2-20, Test Tb, method 2
Contact Resistance	≤ 10 mΩ at 100 mA acc. to IEC 60127-6
Dielectric Strength	> 3kV > 4kV between life parts (50Hz: 1 min)
Impulse Withstand Voltage	> 4kV between life parts > 6kV between life parts
Insulation Resistance	> 10 MΩ between life parts > 100 MΩ between life parts (500 VDC: 1 min)
Overvoltage Category	I - III acc. to IEC 60664-1
Pollution Degree	1 - 3 acc. to IEC 60664-1
Admissible Torque on Fixing Nut	max 1.2 Nm
Panel Thickness	max 7 mm

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: FEU

Approval Logo	Certificates	Certification Body	Description
	VDE Approvals	VDE	VDE Certificate Number: 40045912
	UL Approvals	UL	UL File Number: E39328

Derating Curves



All Variants

Holder	Cap	Fuse-Link	Degree of Protection	Remark	Order Number
●	-	5 x 20 or 6.3 x 32mm	IP40	-	0031.1801
●	Fingergrip	6.3 x 32mm	IP40	0031.1801 + 0031.1812	0031.1804
●	Fingergrip	5 x 20mm	IP40	0031.1801 + 0031.1811	0031.1803

Most Popular.

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

Packaging Unit Bulk (100 pcs.)

Accessories



Description

Caps to FEU (Grip)
 Caps for Holder FEU (Grip)

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru