

Shock-Safe Fuseholder, 5 x 20 / 6.3 x 32 mm, Slot Knob, vertical



500 VAC · 4 W / 16 A (VDE) · 600 VAC/DC · 30 A (UL/CSA)

**Description**

- Fuseholder for 500 VAC applications
- Fuseholder with high rated power acceptance
- Same drilling diagram (FUP and FUA)

**Standards**

- IEC 60127-6
- UL 4248-1 / UL 512
- CSA 4248-1 / no. 39

**Approvals**

- VDE Certificate Number: 40022057
- UL File Number: E39328

**Applications**

- Equipment with three-phase supply (400 VAC)
- Applications with rated current up to 16 A (VDE)
- Industrial electronic


**References**

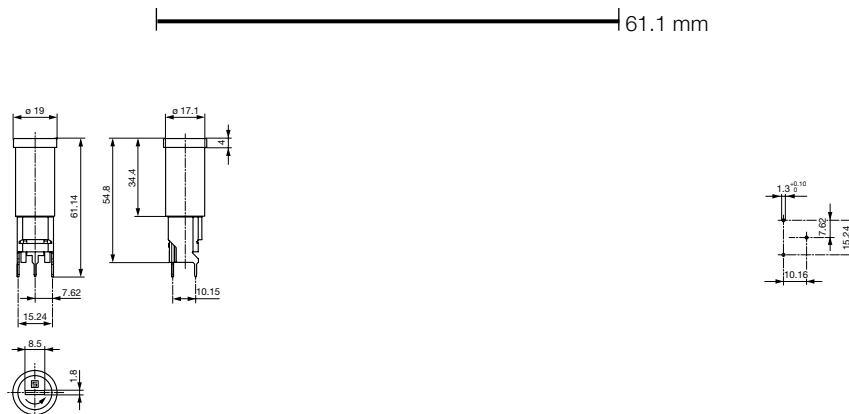
Fits to type:

**Weblinks**

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

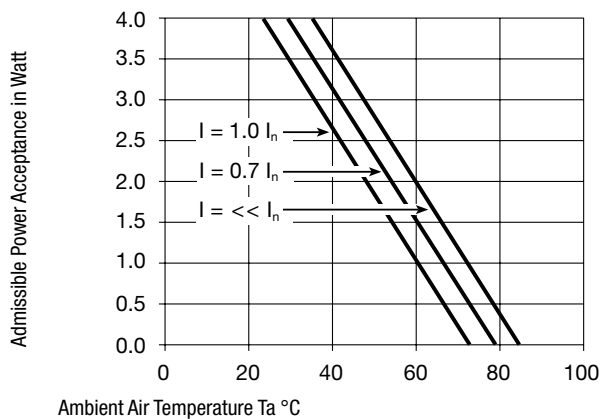
**Technical Data**

Shocksafe Category	PC2	Soldering Methods	Wave
Fuse-Link	5 x 20 or 6.3 x 32 mm	Solderability	235 °C / 2 sec acc. to IEC 60068-2-20, Test Ta, method 1
Mounting	PCB	Resistance to Soldering Heat	260 °C / 10 sec acc. to IEC 60068-2-20, Test Ta, method 1
Terminal	Solder THT	Contact Resistance	< 5 mΩ at 20 mV
Rated Voltage	500 VAC (VDE), 600 VAC/DC (UL/CSA)	Dielectric Strength	> 3 kV (50 Hz; 1 min)
Rated Current	16 A (VDE), 30 A (UL/CSA)	Impulse Withstand Voltage	> 4 kV between L-N
Rated Power Acceptance IEC	4 W / 16 A @ Ta 23 °C Admissible power acceptance at higher ambient temperature see derating curves	Insulation Resistance	> 10 MΩ between L-N (500 VDC; 1 min)
Degree of Protection	IP 40	Overvoltage Category	I - III acc. to IEC 60664-1
Protection Class	Suitable for appliances with protection class I or II acc. to IEC 61140	Pollution Degree	2 acc. to IEC 60664-1
Admissible Ambient Air Temp.	-40 °C to 85 °C		
Material: Socket	Thermoset, black, UL 94V-0		
Material: Terminals	Tin-Plated Copper Alloy		
Unit Weight (Socket/Cap)	14 g / 14 g		
Storage Conditions	0 °C to 60 °C, max. 70% r.h.		
Product Marking	 Type, Dielectric strength, Power Acc./Current Rating, Approvals		

**Dimensions**

Drilling diagram

### Derating Curves



### Variants

Holder	Cap	Fuse-Link	Degree of Protection	Remark	Order Number
●	-	5 x 20 or 6.3 x 32mm	IP 40	-	0031.2550
●	Slot Knob	5 x 20mm	IP 40	0031.2550 + 0031.2323	0031.2560
●	Slot Knob	6.3 x 32mm	IP 40	0031.2550 + 0031.2321	0031.2570

**Packaging Unit** Bulk (25 pcs.)

### Required Accessory

Description



Caps to FUL, FUP, FUA  
Caps to Holder FUL, FUP, FUA

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.

