

Fuseholder Open Design, 5 x 20 mm, Solder, transparent, Cover



250 VAC · 3.2W/4A6.3A

**Description**

- Screw or rivet fastening
- Solder terminals

Standards

- IEC 60127-6


Approvals

- CSA File Number: 38456

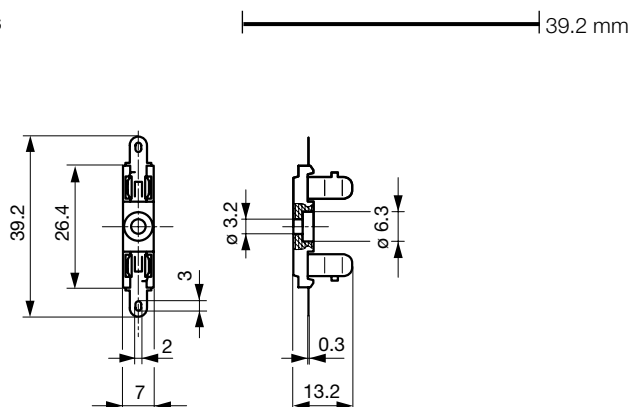
Weblinks

[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

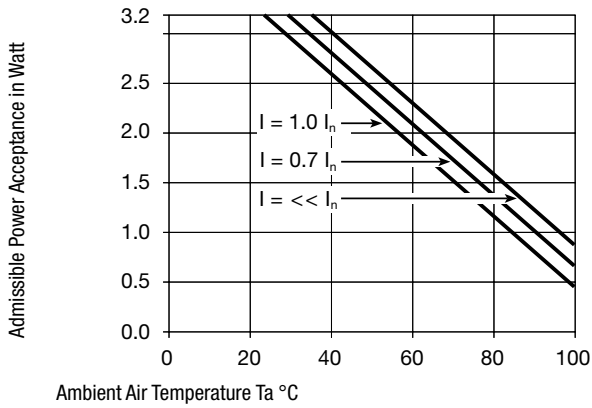
| | |
|------------------------------|---|
| Fuse-Link | 5 x 20 mm |
| Mounting | Screw |
| Mounting | Screw or Rivet |
| Terminal | Solder |
| Rated Voltage | 250 VAC |
| Rated Current | 6.3 A |
| Rated Power Acceptance IEC | 3.2 W / 4 A @ Ta 23 °C Admissible power acceptance at higher ambient temperature see derating curves |
| Degree of Protection | IP 00 |
| 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 | Thermoplastic, Nature, UL 94V-1 |
| Material: Cover | Thermoplastic Transparent UL 94V-0 |
| Material: Terminals | Tin-Plated Copper Alloy |
| Unit Weight (Socket/Cap) | 1.5 g |
| Storage Conditions | 0 °C to 60 °C, max. 70% r.h. |
| Product Marking |  Dielectric strength, Current, Approvals |

| | |
|------------------------------|---|
| Soldering Methods | Wave |
| 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 20 mV |
| Dielectric Strength | > 3 kV (50 Hz; 1 min) |
| Impulse Withstand Voltage | > 4 kV between L-N |
| Insulation Resistance | > 10 MΩ between L-N (500 VDC; 1 min) |
| Overvoltage Category | I - III acc. to IEC 60664-1 |
| Pollution Degree | 1 - 3 acc. to IEC 60664-1 |

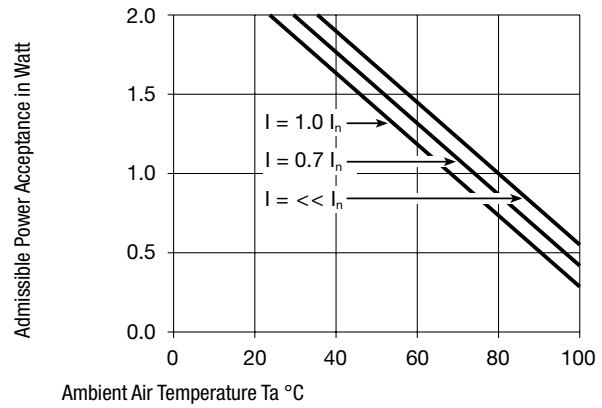
Dimensions

Derating Curves

without Cover



with cover



Variants

| Holder | Order Number |
|--------|--------------|
| • | 0031.5101 |

Packaging Unit Bulk (100 pcs.)

Accessories

Description



Cover OG, UHB, UH
Cover for Holder OG (Clip) 5x20, OG (Halter) 5x20, UH, UHB

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