

Fuseholder Open Design, Holder for OMF 63, OMF 125 and OMT 125, SMD



125 VAC · 5 A (UL/CSA)

**Description**

- Suitable for SMD fuse-links OMF 63/OMF 125/OMT 125

**Standards**

- UL 512 and CSA C22.2 no. 39

**Approvals**

- UL File Number: E39328  
 - CSA File Number: 38456


**References**

Packaging Details


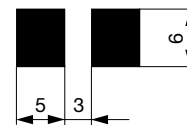
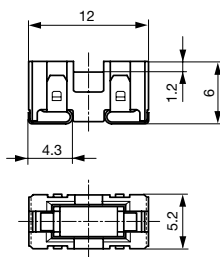
Fuseholder to [Dummy\\_OMF125](#); [OMF 125](#); [OMF 63](#); [OMT 125](#); [OSU 125](#)**Weblinks**

[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	OMx 63/125 Fuse
Mounting	PCB
Terminal	Solder SMT
Rated Voltage	125VAC
Rated Current	5A (UL/CSA)
Degree of Protection	IP 00
Admissible Ambient Air Temp.	-40°C to 85°C
Climatic Category	40/085/21 acc. to IEC 60068-1
Material: Socket	Thermoplastic, Beige, UL 94V-0
Material: Terminals	Tin-Plated Copper Alloy
Unit Weight (Socket/Cap)	3.9 g
Storage Conditions	0°C to 60°C, max. 70% r.h.
Product Marking	 Approvals

Soldering Methods	Reflow
Solderability	245°C / 3 sec acc. to IEC 60068-2-20, Test Td
Resistance to Soldering Heat	260°C / 10 sec acc. to IEC 60068-2-20, Test Td
Dielectric Strength	> 3kV (50 Hz; 1 min)
Impulse Withstand Voltage	> 4kV 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**
 12 mm


Soldering pads

**Variants**

Holder	Order Number
●	0031.7701.xx

**Packaging Unit**

- .xx = .11 Plastic Bag (100 pcs.)
  - .xx = .22 Blister Tape 33 cm Reel (750 pcs.)
  - .xx = .23 Blister Tape 33 cm Reel (1500 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](mailto:org@eplast1.ru)

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