

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

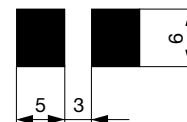
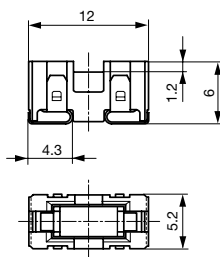
Fuseholder to [Dummy\\_OMF125](#); [OMF 125](#); [OMF 63](#); [OMT 125](#); [OSU 125](#)**Weblinks**

[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**


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.)
-

## **О компании**

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

**Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.**

### **Наша компания это:**

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

## Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок



С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>