

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


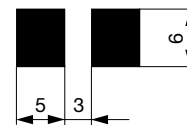
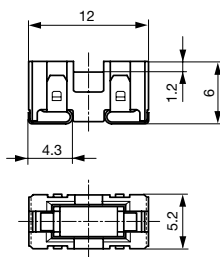
Fuseholder to [Dummy_OMF125](#); [OMF 125](#); [OMF 63](#); [OMT 125](#); [OSU 125](#)**Weblinks**

[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.)
-

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Распределительные склады, находящиеся в России, Европе и в Китае, позволяют нам оперативно поставить необходимые компоненты в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям ISO 9001:2011

Офис по работе с юридическими лицами:

107023, г.Москва, Семеновский переулок, д.6, Бизнес-центр «АВС»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru_3	moschip.ru_6
moschip.ru_4	moschip.ru_7
moschip.ru_11	moschip.ru_8
moschip.ru_12	moschip.ru_9