

Fuse Kit Surface Mount Fuse OMF



Fuse Kit
 coloured

See below:
[Approvals and Compliances](#)

Description

- Fuse Kit for quick sampling of customers and engineering design support
- More technical data and approvals see the specific datasheets

References

Fuse Kit to [OMF 125](#); [OMF 250](#); [OMF 63](#); [OMH 125](#)

Weblinks

[pdf data sheet](#), [html datasheet](#), [General Product Information](#), [Packaging details](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailed request for product](#)

Approvals and Compliances

Detailed information on product approvals, code requirements, usage instructions and detailed test conditions can be looked up in [Details about Approvals](#)

SCHURTER products are designed for use in industrial environments. They have approvals from independent testing bodies according to national and international standards. Products with specific characteristics and requirements such as required in the automotive sector according to IATF 16949, medical technology according to ISO 13485 or in the aerospace industry can be offered exclusively with customer-specific, individual agreements by SCHURTER.




Application standards

Application standards where the product can be used

Organization	Design	Standard	Description
	Designed for applications acc.	IEC/UL 62368-1	IEC 62368-1 includes the basic requirements for safety of audio, video, information technology and office equipment.

Compliances

The product complies with following Guide Lines

Identification	Details	Initiator	Description
	RoHS	SCHURTER AG	Directive RoHS 2011/65/EU, Amendment (EU) 2015/863
	China RoHS	SCHURTER AG	The law SJ / T 11363-2006 (China RoHS) has been in force since 1 March 2007. It is similar to the EU directive RoHS.
	REACH	SCHURTER AG	On 1 June 2007, Regulation (EC) No 1907/2006 on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals 1 (abbreviated as "REACH") entered into force.

Fuse Kit OMF

Type	Rated current	Rated Voltage [VAC]	Rated Voltage [VDC]	Amount	Part Number
OMF 63	100 mA	63	63	5 pieces	3402.004.11
OMF 63	250 mA	63	63	5 pieces	3402.0006.11
OMF 63	630 mA	63	63	5 pieces	3402.0008.11
OMF 63	1 A	63	63	5 pieces	3402.0009.11
OMF 63	1.6 A	63	63	5 pieces	3402.0011.11
OMF 63	2 A	63	63	5 pieces	3402.0012.11
OMF 63	3.5 A	63	63	5 pieces	3402.0015.11
OMF 63	5 A	63	63	5 pieces	3402.0017.11
OMH 125				5 pieces	0031.7701.11
OMF 250	500 mA	250	250	10 pieces	3403.0013.11
OMF 250	800 mA	250	250	10 pieces	3403.0015.11
OMF 250	1 A	250	250	10 pieces	3403.0016.11
OMF 250	1.25 A	250	250	10 pieces	3403.0017.11
OMF 250	1.6 A	250	250	10 pieces	3403.0018.11
OMF 250	2 A	250	250	10 pieces	3403.0019.11
OMF 250	3.15 A	250	250	10 pieces	3403.0021.11
OMF 250	4 A	250	250	10 pieces	3403.0022.11
OMF 125	100 mA	125	125	5 pieces	3404.0004.11
OMF 125	250 mA	125	125	5 pieces	3404.0006.11
OMF 125	630 mA	125	125	5 pieces	3404.0008.11
OMF 125	1 A	125	125	5 pieces	3404.0009.11
OMF 125	1.6 A	125	125	5 pieces	3404.0011.11
OMF 125	2 A	125	125	5 pieces	3404.0012.11
OMF 125	3.5 A	125	125	5 pieces	3404.0015.11
OMF 125	5 A	125	125	5 pieces	3404.0017.11

Variants kit

Designation	Order Number
Fuse Kit OMF 63/125/250	0034.9877

Packaging Unit 1 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

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