

Clip, 5 x 20 / 6.3 x 32 mm, UR



Variant 2

600 VAC/DC · 16 A (UL/CSA)

**Description**

- Through hole mounting
- Clip-material: bronze or brass
- Fuse block accepts 5x20 or 6.3x32 fuse-links

**Standards**

- IEC 60127-6
- UL 4248-1 / UL 512
- CSA C22.2 no. 39


**Approvals**

- UL File Number: E39328

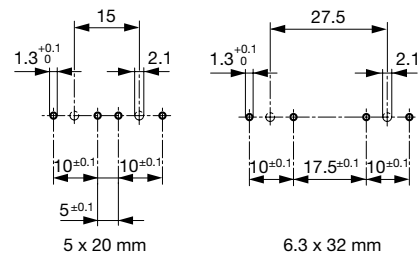
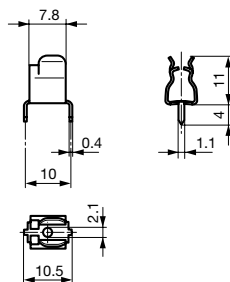
**Weblinks**

[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**

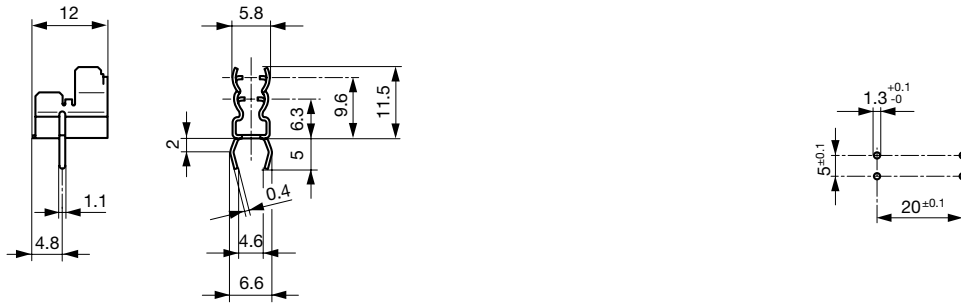
Fuse-Link	5 x 20 or 6.3 x 32 mm
Mounting	PCB
Terminal	Solder THT
Rated Voltage	600VAC/DC
Rated Current	16A (UL/CSA)
Degree of Protection	IP 00
Admissible Ambient Air Temp.	-40 °C to 85 °C
Climatic Category	40/085/21 acc. to IEC 60068-1
Material: Terminals	see variants
Unit Weight (Socket/Cap)	0.98 g
Storage Conditions	0 °C to 60 °C, max. 70% r.h.
Product Marking	 Approvals

Soldering Methods	Wave
Solderability	235 °C / 2 sec acc. to IEC 60068-2-20, Test Ta, method 1
Resistance to Soldering Heat	260 °C / 10 sec acc. to IEC 60068-2-20, Test Tb, method 1A
Contact Resistance	< 2.5 mΩ at 20 mV

**Dimensions**

Variant 0751.0056

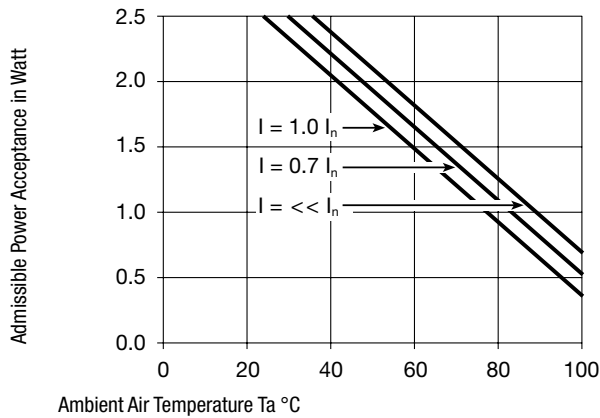
Drilling holes variant 0751.0056



Variant 2 0751.0099, 0751.0100, 0751.0141 and 0751.0142

Drilling diagram variant 2 0751.0099, 0751.0100, 0751.0141 and 0751.0142

## Derating Curves



## Variants

Clip	Terminal	Material: Terminals	Order Number
●	Straight	Tin-Plated Bronze	0751.0056
●	Kicked	Tin-Plated Bronze	0751.0099
●	Kicked	Tin-Plated Brass	0751.0100
●	Straight	Tin-Plated Bronze	0751.0141
●	Straight	Tin-Plated Brass	0751.0142

**Packaging Unit** Bulk (1000 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.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов 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 в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

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

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9