

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

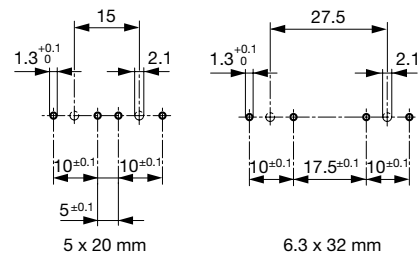
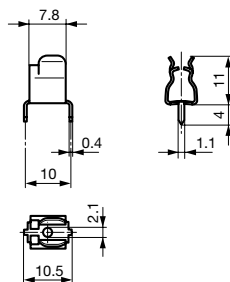
**Weblinks**

[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**

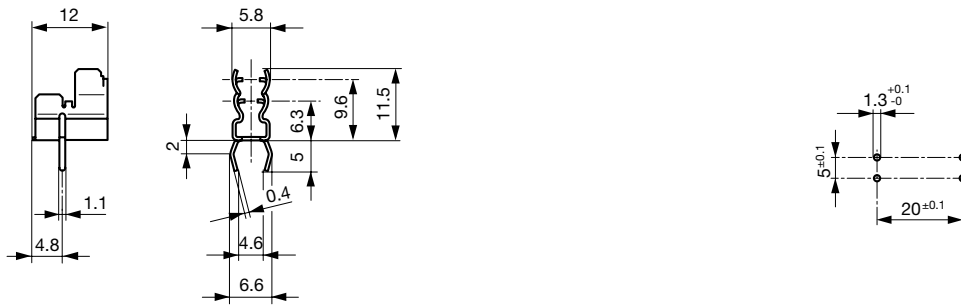
|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Fuse-Link                    | 5 x 20 or 6.3 x 32 mm         |
| Mounting                     | PCB                           |
| Terminal                     | Solder THT                    |
| 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

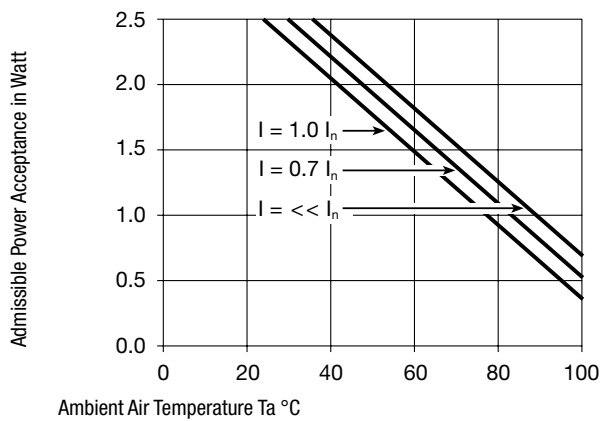
Drilling holes variant 0751.0056



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.)



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331