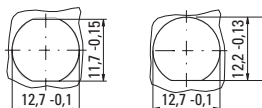
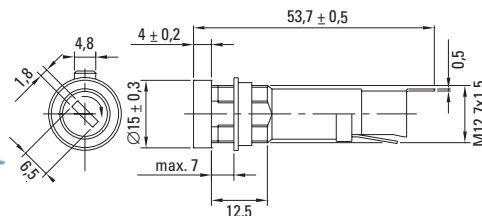


Holder / No. 860

Panel Mount, Shocksafe 5x20mm / 6.3x32mm Fuses

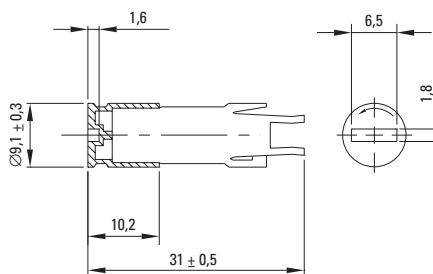


Panel alternatives

Cap / No. 865



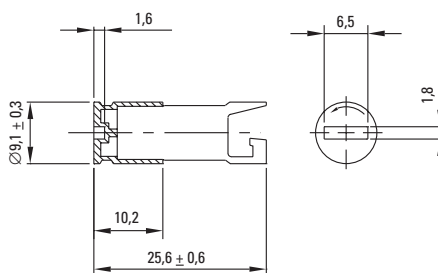
For 5x20mm Fuses



Cap / No. 866



For 6.3x32mm Fuses



Specifications

Standard
IEC 60127-6
UL 512
CSA C22.2. No.39

Approvals
VDE Report
SEMKO
UL Recognized
CSA Certified
SEV



Mounting

12.7mm diameter D-hole or double D-hole
Admissible torque on plastic hex nut is 1.2Nm

Terminals

Solderable or 4.8mm quick connect-fits 0.5mm tab

Protection Class & Category

IP 40 (IEC 60529)
PC2 (IEC 60127-6)

Materials

Holder/Cap: Black Thermoplastic, UL 94V0
Metal Parts: Copper alloy, corrosion protected
Terminals: Solderable, tinned

Electrical Data (23°C)

Rated Voltage: 250V
Rated Current: 10A (VDE/SEMKO)
16A (CSA)
20A (UL)
Rated Power: 4.0W (VDE/SEMKO)

Operating Temperature

-40°C to +85°C (consider de-rating)

Climatic Test

-40°C/+85°C/21 days (IEC 60068-2-1...3)

Stock Conditions

+10°C to +60°C
relative humidity ≤ 75% yearly average,
without dew, maximum value for 30 days - 95%

Vibration Resistance

24 cycles at 15 min. each (IEC 60068-2-6)
10 - 60Hz at 0.75mm amplitude
60 - 500Hz at 10g acceleration

Contact Resistance

≤ 5mΩ

Impulse Voltage

4 kV, 50 Hz, 1 min., dry

Insulation Resistance

> 10³ MΩ (500 VDC, 1 min.)

Solderability

235°C, 2 sec. (Wave)
350°C, 1 sec. (Soldering Iron)

Soldering Heat Resistance

350°C, 5 sec. (IEC 60068-2-20)

Minimum Cross Section

Conductor - 2.5mm²

Marking

860, 250V, Approvals

Unit Weight

5.3g (860) / 3.3g (865) / 2.5g (866)

Order Information

Packaging

Bulk (100 pcs.)

Order Numbers

Holder	No. 860 0000 100
Cap, 5x20mm	No. 865 0000 100
Cap, 6.3x32mm	No. 866 0000 100

Note: 1.00 means the number one with two decimal places. 1,000 means the number one thousand.



Specifications are subject to change without notice



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.