

# Fuseholders 6.3 x 32mm (1 1/4" x 1/4")

## Approvals and specifications



**16A 250Vac (max fuse rating\*) T-55 to T+70 (ambient)**  
**Maximum dissipation wattage: 4W**



**16A UL 94V2 UL file E92075 CSA file LR44770**

These products comply with safety category PC2.

\*Users should be aware of the de-rating factors published by specialist manufacturers of fuses.

Fuseholders with in-line termination have combination (4.8/6.3) terminals. It has not been possible to show both views here. Units with right angle terminals have user specified end terminals and combination mid-body terminals.

- ▶ 6.3 x 32mm fuses
- ▶ Screwdriver slot knob
- ▶ PC2 protection category
- ▶ 4.8, 6.3 and solder terminals
- ▶ Low profile bezel
- ▶ Snap in or threaded bushing mounting options



**M873**  
Cover for C & T terminals

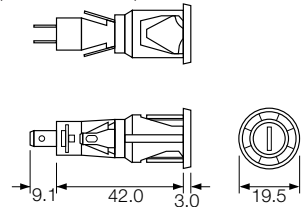


**A0035 00**  
In-line 6.3 x 32 (1 1/4 x 1/4) fuseholder  
Extra low voltage 5A Max

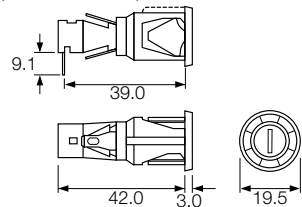
| ▶ TERMINAL  | ▶ BODY AND CAP   | ▶ PANEL HOLE   |
|---|--|--|
| <p><b>C</b></p> <p>6.3 x 0.8</p>                        | <p><b>0345</b> (C terminal shown) Screwdriver release</p> <p>©  </p> | <p><b>RA</b></p> <p>Panel thickness<br/>0.8 - 2.0mm for snap fit<br/>0.8 - 7.0mm for screw to panel fixing</p> |
| <p><b>D</b></p> <p>6.3 x 0.8<br/>Right angle</p>        | <p><b>0345</b> (D terminal shown) Screwdriver release</p> <p>©  </p> | <p><b>RD</b></p> <p>Panel thickness<br/>0.8 - 2.0mm for snap fit<br/>0.8 - 7.0mm for screw to panel fixing</p> |
| <p><b>T</b></p> <p>4.8 x 0.8<br/>Solder</p>             | <p><b>0347</b> (T terminal shown) Screwdriver release</p> <p>©  </p> | <p><b>RD</b></p> <p>Panel thickness<br/>0.8 - 2.0mm for snap fit<br/>0.8 - 7.0mm for screw to panel fixing</p> |
| <p><b>U</b></p> <p>4.8 x 0.8<br/>Right angle solder</p> | <p><b>0347</b> (U terminal shown) Screwdriver release</p> <p>©  </p> |  |

## DIMENSIONS (mm)

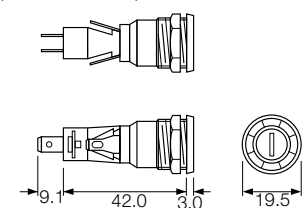
### 0345 (C terminal shown)



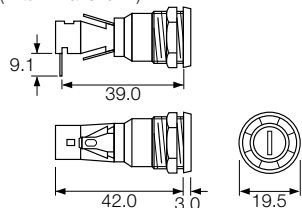
### 0345 (D terminal shown)



### 0347 (C terminal shown)



### 0347 (D terminal shown)



Optional metal fixing nut available for 0347



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](mailto:org@eplast1.ru)

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