

# 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

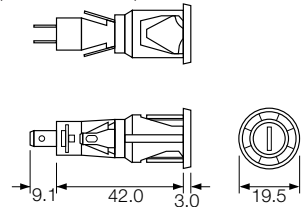


**A0035 00**  
In-line 6.3 x 32 (1 1/4 x 1/4) fuseholder  
Extra low voltage 5A Max

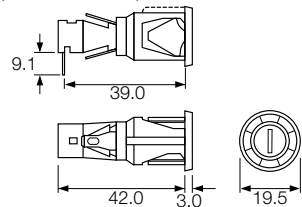
| ▶ TERMINAL  | ▶ BODY AND CAP   | ▶ PANEL HOLE   |
|---|--|--|
| <p><b>C</b></p> <p>6.3 x 0.8</p>                        | <p><b>0345</b> (C terminal shown) Screwdriver release</p> <p>©  </p> | <p><b>RA</b></p> <p>Panel thickness<br/>0.8 - 2.0mm for snap fit<br/>0.8 - 7.0mm for screw to panel fixing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

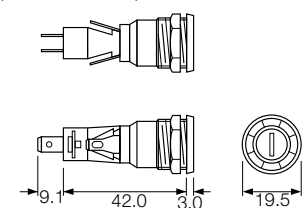
### 0345 (C terminal shown)



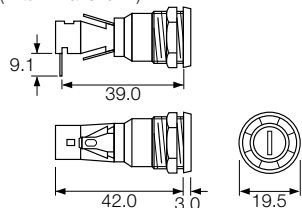
### 0345 (D terminal shown)



### 0347 (C terminal shown)



### 0347 (D terminal shown)



Optional metal fixing nut available for 0347

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)