

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

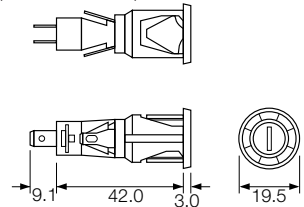


A0035 00
In-line 6.3 x 32 (1 1/4 x 1/4) fuseholder
Extra low voltage 5A Max

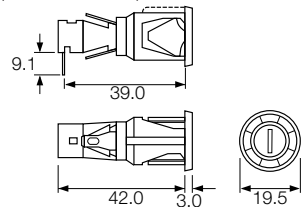
▶ TERMINAL	▶ BODY AND CAP	▶ PANEL HOLE
<p>C</p> <p>6.3 x 0.8</p>	<p>0345 (C terminal shown) Screwdriver release</p> <p>© </p>	<p>RA</p> <p>Panel thickness 0.8 - 2.0mm for snap fit 0.8 - 7.0mm for screw to panel fixing</p>
<p>D</p> <p>6.3 x 0.8 Right angle</p>	<p>0345 (D terminal shown) Screwdriver release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

DIMENSIONS (mm)

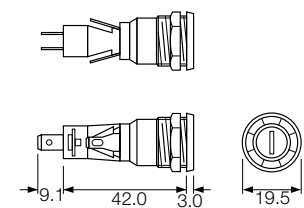
0345 (C terminal shown)



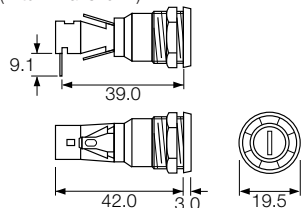
0345 (D terminal shown)



0347 (C terminal shown)



0347 (D terminal shown)



Optional metal fixing nut available for 0347

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9