

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

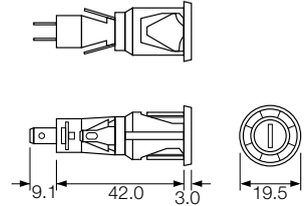


A0035 00
In-line 6.3 x 32 (1 1/4 x 1/4) fuseholder
Extra low voltage 5A Max

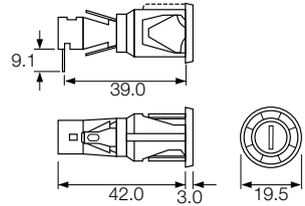
▶ TERMINAL	▶ BODY AND CAP	▶ PANEL HOLE
<p>C</p> <p>6.3 x 0.8</p>	<p>0345 (C terminal shown) Screwdriver release</p> <p>© </p>	<p>RA</p> <p>Panel thickness 0.8 - 2.0mm for snap fit 0.8 - 7.0mm for screw to panel fixing</p>
<p>D</p> <p>6.3 x 0.8 Right angle</p>	<p>0345 (D terminal shown) Screwdriver release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

DIMENSIONS (mm)

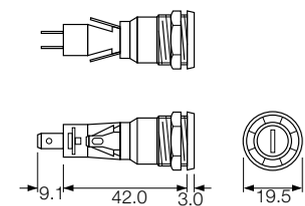
0345 (C terminal shown)



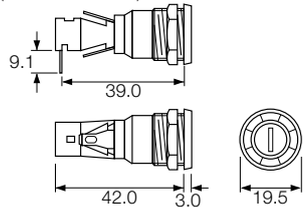
0345 (D terminal shown)



0347 (C terminal shown)



0347 (D terminal shown)



Optional metal fixing nut available for 0347

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А