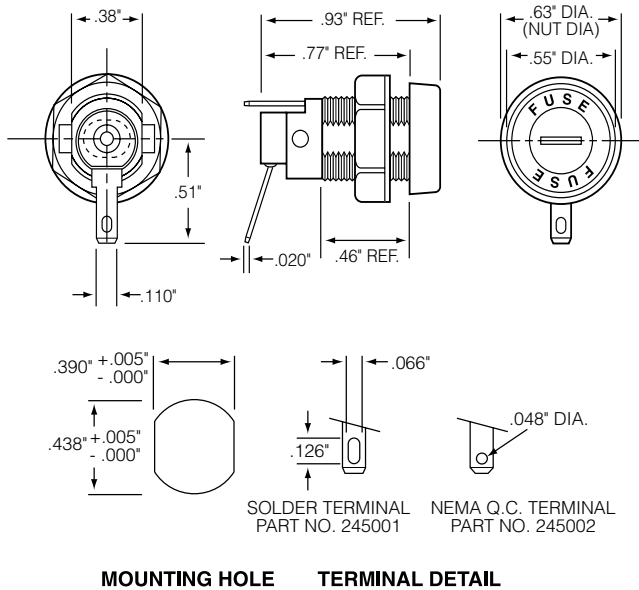


245 Series Shock-Safe Fuse Holders for 2AG Fuses



Dimensions



Product Characteristics

| | |
|-----------------------------|--|
| Compatible Fuse Size | 2AG |
| Features | Screwdriver slot knob style provides low profile Shock-Safe design reduces possibility of electrical shock, per IEC Standards 60127-6 |
| Electrical | Rated at 10 amperes for any voltage up to 300 volts. Insulation Resistance: 10,000 megohm minimum at 500 VDC. Contact Resistance: Less than .005 ohm average at currents up to 1 ampere. |
| Dielectric Strength | 4000 volts terminal to panel, 3000 volts terminal to terminal. Mounting: Withstands 10 lb.-in. mounting torque. Maximum panel thickness is 250" |
| Molded Parts | Body, knob, and hex nut material: Black, glass reinforced thermoplastic. |
| Knob | Screwdriver slot, fuse extractor type with nickel-plated, beryllium copper insert. Stainless steel spring. |
| Terminals | Brass. Tin-plated. Solder/Q.C. Terminals accept soldered wire or a .110" quick-connect receptacle. The NEMA-style .110" Q.C. terminal has a .048" hole. |
| Ambient Temperature | -40°C to +85°C. |

Agency Approvals

| Agency | Agency File Number |
|--------|--------------------|
| | E14721 |
| | 7316 |

Additional Information



Datasheet



Resources



Samples

Ordering Information

| Ordering Number | Catalog Number | Type of Terminal | Packaging |
|-----------------|----------------|----------------------|-----------|
| 02450001 | 245001 | Solder/Q.C. Terminal | X - H |
| 02450002 | 245002 | NEMA Q.C. Terminal | X - H |

Note: Part number 02450002 can be supplied with lockwasher or neoprene washer, or both.
Add to the end of part number a "L" for lockwasher and "N" for neoprene washer or "LN" for both.

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