

Fustat Fuse Adapters



Specifications

Description: Adapters for using Type S and SL rejection fuses in Edison base fuse sockets.

Features and Benefits

- Fustat adapters screw into the “Edison” thread fuse sockets of standard fuse boxes making it easy to retrofit existing fuse installations
- Available in various amp ratings to cover a wide range of rating requirements

Typical Applications

- Plug fuse installations where it is desirable to restrict fuse amp ratings

Catalog Numbers (Amps)

| | | |
|------------------------|------------------------|---------|
| SA-1* | SA-3- $\frac{2}{10}$ * | SA-10* |
| SA-1- $\frac{1}{4}$ * | SA-4* | SA-15** |
| SA-1- $\frac{6}{10}$ * | SA-5* | SA-20** |
| SA-2* | SA-6- $\frac{1}{4}$ * | SA-30** |
| SA-2- $\frac{1}{2}$ * | SA-8* | |

* Single motor circuits.

** Branch circuits.

Fustat® Adapters for Small Motor Protection*

| Adapter | Accepts Fuses |
|----------------------|--|
| SA-1 | S-1 or smaller |
| SA-1- $\frac{1}{4}$ | S-1- $\frac{1}{4}$ or smaller |
| SA-1- $\frac{6}{10}$ | S-1- $\frac{6}{10}$ or smaller |
| SA-2 | S-2 or S-1- $\frac{9}{10}$ |
| SA-2- $\frac{1}{2}$ | S-2- $\frac{1}{2}$ to S-1- $\frac{9}{10}$ |
| SA-3- $\frac{2}{10}$ | S-3- $\frac{2}{10}$ to S-1- $\frac{9}{10}$ |
| SA-4 | S-4 to S-3- $\frac{1}{2}$ |
| SA-5 | S-5 to S-3- $\frac{1}{2}$ |
| SA-6- $\frac{1}{4}$ | S-6- $\frac{1}{4}$ to S-3- $\frac{1}{2}$ |
| SA-8 | S-8 to S-7 |
| SA-10 | S-10 to S-7 |
| SA-15 | S-15 to S-7 |
| SA-20 | S-20 |
| SA-30 | S-30 to S-20 |

* Both motor running and short-circuit protection.

Fustat® Adapters for Branch Circuit Protection

| Adapter | Accepts Fuses |
|---------|---------------|
| SA-15 | S-15 to S-7 |
| SA-20 | S-20 |
| SA-30 | S-25 |
| SA 30 | S-30 to S-20 |

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