

FUSE DISPLAYS AND CABINETS

Electronic Fuse Display



Description

This wall-mountable or free-standing modular rack system prominently displays Littelfuse glass and automotive fuses. Additional sections can be quickly snapped on for a larger product selection. Each rack features a cross reference guide to help customers locate the proper replacement fuse.

Features/Benefits

- Holds 720 (144 5-packs) of the most popular glass, ceramic, and automotive fuses
- Designed to save space—measures 14" H × 9" W × 4" D Suitable for wall or counter mounting
- Includes cross reference, product identification guide, and back-up card for easy reordering
- Expandable with modular section that can hold 240 fuses (48 5-packs) per section

Fully stocked rack includes the following parts

3AG (GLASS) FAST ACTING FUSES		3AG (GLASS) SLO-BLO® FUSES	
QUANTITY	CATALOG NUMBER	QUANTITY	CATALOG NUMBER
25	312 1/2A	25	313 1/2A
50	312 1A	25	313 3/4A
25	312 1 1/2A	25	313 1A
75	312 2A	25	313 1 1/2A
25	312 2 1/2A	50	313 2A
75	312 3A	25	313 2 1/2A
25	312 4A	25	313 3A
25	312 5A	25	313 4A
25	312 10A	25	313 5A

3AB (CERAMIC) NORMAL-BLO FUSES		3AB (CERAMIC) SLO-BLO® FUSES	
QUANTITY	CATALOG NUMBER	QUANTITY	CATALOG NUMBER
25	314 15A	25	326 8A
25	314 20A	20	326 10A
25	314 30A		

Ordering Information

TYPE	CATALOG NUMBER	ORDERING NUMBER
Fully Stocked Display	094324PG	00940324ZXP
Empty Display Rack	FDR001PG	0FDR0001ZXP
Additional Sections	MRS001PG	0MRS0001ZXP

Spare Fuse Cabinet



Description

- Steel cabinet with piano hinges that can be locked to prevent unauthorized access. Weather stripped to reduce the accumulation of dust, dirt and moisture
- Convenient inventory card located inside door. Measures 30" H × 24" W × 12" D. Keyhole mounting holes 16" on center for easy installation

Ordering Information

TYPE	CATALOG NUMBER	ORDERING NUMBER
Spare Fuse Cabinet	LSFC	LSFC
Spare Keys	LKEY001	LKEY0001Z

Web Resources

Sample requests and datasheets Littelfuse.com/lisfc

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