

# 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 x 9" W x 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 x 24" W x 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](http://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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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