

## Fuse Blocks, Holders and Accessories



### POWR-Covers - Fuse Block Covers

Littelfuse fuse block covers protect personnel from accidentally contacting energized contacts. Covers are available for Class H, R, J, and CD type fuses up to 100 amps.

### Features/benefits

- Meets “Dead Front” requirements and IEC Type IP20 Protection for most applications (see note)
- Easily gangable with optional “gang-slide” adapters
- Added safety to personnel
- Unique design allows Littelfuse Indicator® fuses to be seen through covers
- Ventilated to avoid fuse derating
- Covers are reusable
- Covers fit most competitor blocks
- LJ60100-3PC is a three pole clear plastic cover

For “Gang Slide” Adapters order:

- PCGS-2 for 2 poles
- PCGS-3 for 3 poles

*NOTE: Contact Factory for specific applications.*

### Ordering information

Littelfuse Part Number	For Use With Fuse Block Number	Voltage	Amp	Fuse Class
LH25030-PC	LH25030/LR25030 series	250	30	H/R
LH25060-PC	LH25060/LR25060 series	250	60	H/R
LH25100-PC	LH25100/LR25100 series	250	100	H/R
LH60030-PC	LH60030/LR60030 series	600	30	H/R
LH60060-PC	LH60060/LR60060 series	600	60	H/R
LH60100-PC	LH60100/LR60100 series	600	100	H/R
LJ60030-PC	LJ60030 series only	600	30	J
LJ60060-PC	LJ60060 series only	600	60	J
LJ60100-PC*	LJ60100-1CR only	600	100	J
LJ60100-3PC	LJ60100-3CR only	600	100	J
L60060C-PC	L60060C series only	600	60	CD

*\*Note: For use with Class J fuses with 1" diameter, Littelfuse series JLS.*

### Specifications

**Voltage Rating:** 600 Volts  
**Ampere Rating:** Class H: 0-100 amps  
 Class R: 0-100 amps  
 Class J: 0-100 amps  
 Class CD: 0-60 amps

**Material:** Thermoplastic  
**Approvals:** UL Listed (File No: E184929)  
 CSA Certified (File No: LR7316)

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