

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

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

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