

# CLASS CC AND MIDGET FUSE BLOCK ACCESSORIES

## FBDIN1 Rail Adapter



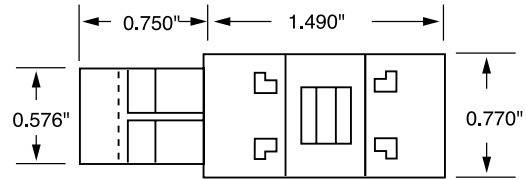
### Features/Benefits

- DIN Rail adaptor for 30 A Midget, Class CC and Class G fuse blocks
- Patented design with no tools necessary for installation
- Permits snap-mounting of 30 A Midget, Class CC and Class G fuse blocks to standard and low profile 35 mm symmetrical DIN rails and 32 mm asymmetrical DIN rails
- Easy removal via disconnect tab

### Web Resources

For additional technical information visit:  
[littelfuse.com/fbdin1](http://littelfuse.com/fbdin1)

### Dimensions Inches

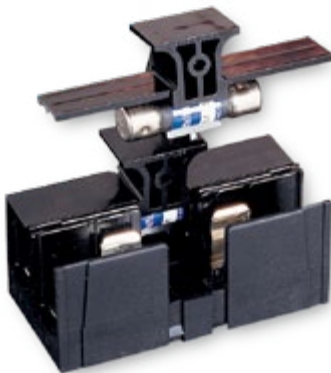


### Recommended Fuse Blocks

Midget-Style, Class CC and Class G

\*New LF Series fuse holders with built-in DIN rail mount available.

## SPL001 Cover Puller



### Features/Benefits

- 600 V 1/10-30 A Class CC and Midget fuse cover puller that offers increased protection when removing fuses
- Simple removal without the need for a separate puller
- Meets Dead Front requirements
- Easily gangable with 1/8" diameter wire
- For use with all 600 V Class CC and Midget 1/10-30 A fuses
- Label provided for easy fuse identification

### Dimensions

One-Pole



### Ordering Information

| POLES | PACK QUANTITY | CATALOG NUMBER | ORDERING NUMBER |
|-------|---------------|----------------|-----------------|
| 1     | 10            | SPL001         | OSPL0001T       |
| 1     | 100           | SPL001         | OSPL0001H       |
| 2     | 5             | DSPL001        | DSPL0001Z       |
| 2     | 100           | DSPL001        | DSPL0001H       |
| 1     | 10            | SPL001PCB      | SPL0001PCBT     |

### Recommended Fuse Blocks

L60030C and L60030M

### Web Resources

For additional technical information visit:  
[littelfuse.com/spi001](http://littelfuse.com/spi001)

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