

LF SERIES CLASS J FUSE BLOCKS

600 V



Description

The Littelfuse 600 V Class J blocks offer generous space savings and enhanced value over previous generations, such as indication, snap-to-release DIN rail mounting and universal mounting holes.

Features/Benefits

- Space-saving design – up to 45% smaller
- Universal mounting holes for easy replacement
- Indication offered on all versions except 200–600 A
- One hand release from DIN rail for ferrule style fuses
- Reinforced fuse clips are standard on all Class J blocks
- Covers available for 100 A and lower to enhance safety

Specifications

| | |
|----------------------------|--|
| Voltage Ratings | 600 V |
| Ampere Ratings | 0 – 600 A |
| Leakage Current | <0.6 mA at 600 V |
| Flammability Rating | UL94 V-0 |
| Approvals | UL Listed (File: E14721) CSA Certified (File: LR7316) |
| Environmental | RoHS Compliant, Lead (Pb) Free |

Recommended Fuses

Time Delay
Series: JTD_ID
Series: JTD

Fast Acting
Series: JLS

For information about Touch-Safe Class J fuse holders:
Littelfuse.com/lfpsj

Web Resources

Sample requests, downloadable CAD drawings, fuse block cover datasheet and other technical information:
Littelfuse.com/fuseblocks
Littelfuse.com/lfj

Ordering Information (Class J 600 V)

| AMP RATING | POLES | ORDERING NUMBER | | | | TORQUE | TERMINAL | WIRE RANGE | WIRE TYPE | BASE TEMP RATING | DIN RAIL | INDICATION | COVER ORDERING NUMBER* | |
|------------|-------|------------------|-----------------|----------------|-------|-----------------------|---------------------|------------|-----------|------------------|----------|------------|------------------------|--|
| | | BASE PART NUMBER | TERMINAL SUFFIX | | | | | | | | | | | |
| | | | BOX LUG | PRESSURE PLATE | SCREW | | | | | | | | | |
| 30 | 1 | LFJ600301 | CID | PID | SID | 2.8 N-m (25 in-lbs) | C | 6-14 AWG | CU Only | 125°C | • | • | LFJ60030FBC | |
| | 2 | LFJ600302 | CID | PID | SID | | P | 10-14 AWG | | | | | | |
| | 3 | LFJ600303 | CID | PID | SID | | S | 10-22 AWG | | | | | | |
| 60 | 1 | LFJ600601 | CID | — | — | 5.6 N-m (50 in-lbs) | 2-4 AWG | | CU-AL | 125°C | • | • | LFJ60060FBC | |
| | 2 | LFJ600602 | CID | — | — | | 2.8 N-m (25 in-lbs) | 6-14 AWG | | | | | | |
| | 3 | LFJ600603 | CID | — | — | | | | | | | | | |
| 100 | 1 | LFJ601001 | CID | — | — | 13.6 N-m (120 in-lbs) | 2/0-6 AWG | | CU-AL | 130°C | — | • | LFJ60100FBC | |
| | 3 | LFJ601003 | CID | — | — | | 4.5 N-m (40 in-lbs) | 8 AWG | | | | | | |
| | | | | | | 4.0 N-m (35 in-lbs) | 10-14 AWG | | | | | | | |
| 200 | 1 | LFJ602001 | C | — | — | 31.1 N-m (275 in-lbs) | 250 kcmil-6 | | CU-AL | 130°C | — | — | — | |
| | 3 | LFJ602003 | C | — | — | | | | | | | | | |
| 400 | 1 | LFJ604001 | C | — | — | 31.1 N-m (275 in-lbs) | (2) 350 kcmil-1/0 | | CU-AL | 130°C | — | — | — | |
| | 3 | LFJ604003 | C | — | — | | | | | | | | | |
| 600 | 1 | LFJ606001 | C | — | — | 42.4 N-m (375 in-lbs) | (2) 500 kcmil-4 | | CU-AL | 130°C | — | — | — | |
| | 3 | LFJ606003 | C | — | — | | | | | | | | | |

Note: Reinforcing springs standard on all Class J fuse blocks.
*Covers sold individually. One cover needed for each pole.

LF SERIES CLASS J FUSE BLOCKS

Dimensions mm (inches)

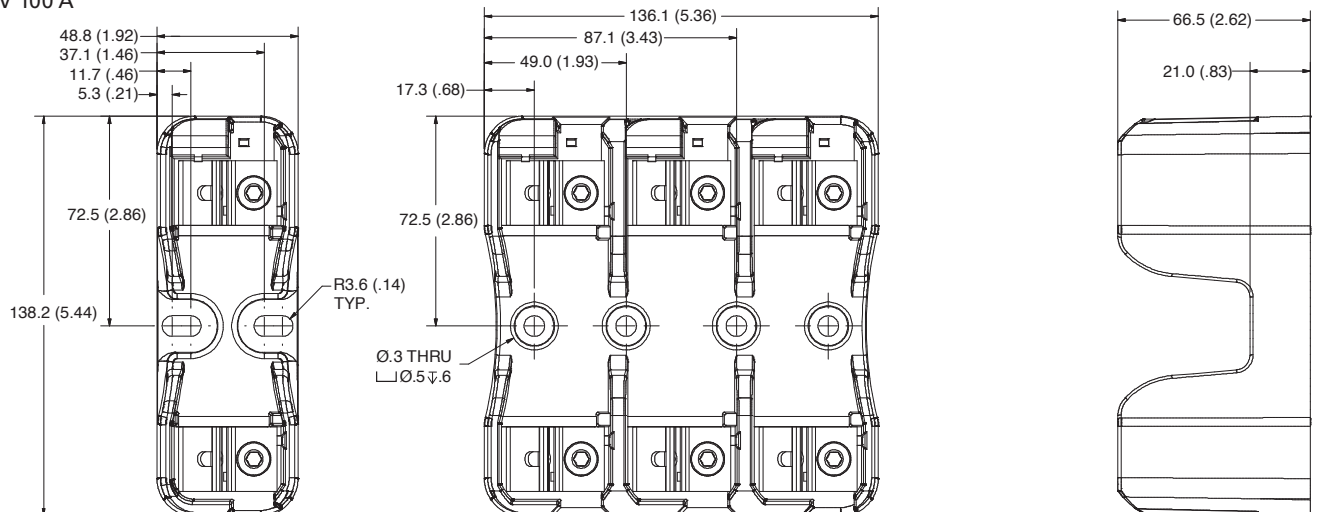
600 V 30 A



600 V 60 A



600 V 100 A



LF SERIES CLASS J FUSE BLOCKS

Dimensions mm (inches)

600 V 200 A



600 V 400 A



600 V 600 A





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.