

LF SERIES CLASS T FUSE BLOCKS

300 V • 600 V



Description

The Littelfuse Class T fuse blocks offer many advantages such as space saving design, universal mounting holes, snap-to-release DIN rail mounts and available covers.

Features/Benefits

- Space-saving design
- Universal mounting holes for easy replacement
- One hand release from DIN rail for 30–60 A fuses
- Reinforced fuse clips are standard
- Covers available for most amperages to enhance safety

Specifications

| | |
|----------------------------|--|
| Voltage Ratings | 300 VAC/600 VAC |
| Ampere Ratings | 0 – 600 A |
| Leakage Current | <0.6 mA at 600 V |
| Withstand Rating | 200 kA RMS SYM |
| Flammability Rating | UL94 V-0 |
| Approvals | UL Listed (File: E14721) CSA Certified (File: LR7316) |
| Environmental | RoHS Compliant, Lead (Pb) Free |

Recommended Fuses

300 V JLLN
600 V JLLS

Web Resources

Sample requests, downloadable CAD drawings and other technical information:

Littelfuse.com/lft
Littelfuse.com/fuseblocks

Ordering Information (Class T 300 V)

| AMP RATING | ORDERING NUMBER | | | | | | | TORQUE | WIRE RANGE | WIRE TYPE | BASE TEMP RATING | DIN RAIL MOUNT | COVER ORDERING NUMBER* | |
|------------|----------------------|-------|---|---|-----------------|----------------|-------|---|---------------------------------|-------------------------|------------------|----------------|------------------------|---|
| | BASE ORDERING NUMBER | POLES | | | TERMINAL SUFFIX | | | | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | BOX LUG | PRESSURE PLATE | SCREW | | | | | | | |
| 30 | LFT30030 | 1 | 2 | 3 | C | — | — | 5.6 N-m (50 in-lbs) 2.8 N-m (25 in-lbs) | 2-4 AWG 6-14 AWG | CU-AL Solid/Stranded | 125°C | • | LFT30030FBC | |
| 60 | LFT30060 | 1 | 2 | 3 | C | — | — | 5.6 N-m (50 in-lbs) 2.8 N-m (25 in-lbs) | 2-4 AWG 6-14 AWG | | 130°C | — | LFT30060FBC | |
| 100 | LFT30100 | 1 | — | 3 | CS | — | — | 13.6 N-m (120 in-lbs) 4.5 N-m (40 in-lbs) 4.0 N-m (35 in-lbs) | 2/0-6 AWG 8 AWG 10-14 AWG | CU-AL Solid/Stranded | 130°C | — | LFT30100FBC | |
| 200 | LFT30200 | 1 | — | 3 | CS | — | — | 31.1 N-m (275 in-lbs) | 250 kcmil-6 | | | | — | — |
| 400 | LFT30400 | 1 | — | 3 | CS | — | — | (2) 31.1 N-m (275 in-lbs) | 250 kcmil-6 | | | | — | — |
| 600 | LFT30600 | 1 | — | 3 | CS | — | — | (2) 42.4 N-m (375 in-lbs) | 500 kcmil-6 | | | | — | — |

Ordering Information (Class T 600 V)

| AMP RATING | ORDERING NUMBER | | | | | | | TORQUE | WIRE RANGE | WIRE TYPE | BASE TEMP RATING | DIN RAIL MOUNT | COVER ORDERING NUMBER* | | |
|------------|----------------------|-------|---|---|-----------------|----------------|-------|---|---------------------------------|-------------------------|------------------|----------------|------------------------|---|-------------|
| | BASE ORDERING NUMBER | POLES | | | TERMINAL SUFFIX | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | BOX LUG | PRESSURE PLATE | SCREW | | | | | | | | |
| 30 | LFT60030 | 1 | 2 | 3 | C | P | S | 5.6 N-m (50 in-lbs) 2.8 N-m (25 in-lbs) | 2-4 AWG 6-14 AWG | CU-AL Solid/Stranded | 125°C | • | LFT60030FBC | | |
| 60 | LFT60060 | 1 | 2 | 3 | C | — | — | 5.6 N-m (50 in-lbs) 2.8 N-m (25 in-lbs) | 2-4 AWG 6-14 AWG | | | | 130°C | — | LFT60060FBC |
| 100 | LFT60100 | 1 | — | 3 | CS | — | — | 13.6 N-m (120 in-lbs) 4.5 N-m (40 in-lbs) 4.0 N-m (35 in-lbs) | 2/0-6 AWG 8 AWG 10-14 AWG | CU-AL Solid/Stranded | 130°C | — | LT60100FBC | | |
| 200 | LFT60200 | 1 | — | 3 | CS | — | — | 31.1 N-m (275 in-lbs) | 250 kcmil-6 | | | | — | — | LT60200FBC |
| 400 | LFT60400 | 1 | — | 3 | CS | — | — | (2) 31.1 N-m (275 in-lbs) | 250 kcmil-6 | | | | — | — | LT60400FBC |
| 600 | LFT60600 | 1 | — | 3 | CS | — | — | (2) 42.4 N-m (375 in-lbs) | 500 kcmil-6 | | | | — | — | LT60600FBC |

* Covers sold individually. One cover needed for each pole.
† Wire Type for Pressure Plate and Screw Terminal is CU only

LF SERIES CLASS T FUSE BLOCKS

Dimensions mm (inches)

300 V 30 A



300 V 60 A



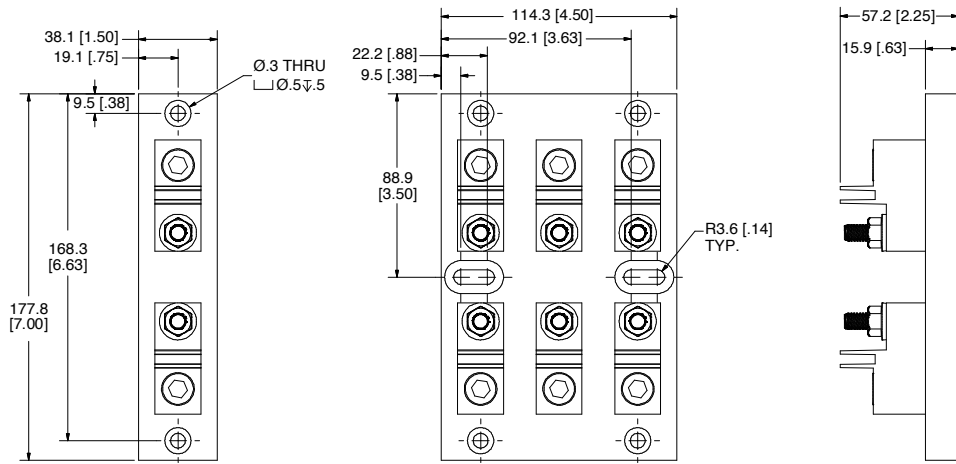
300 V 100 A



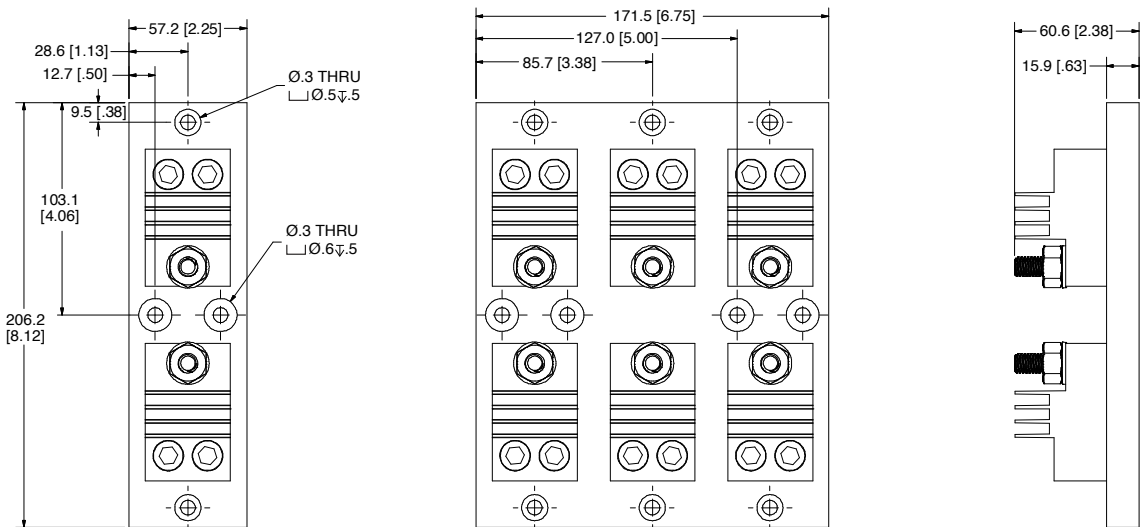
LF SERIES CLASS T FUSE BLOCKS

Dimensions mm (inches)

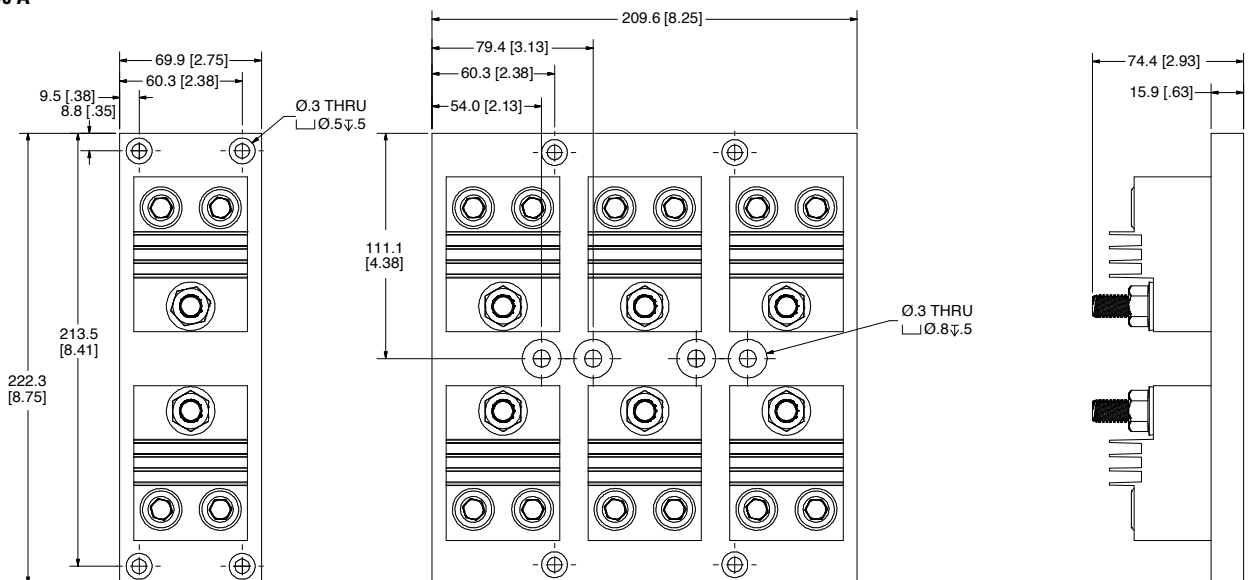
300 V 200 A



300 V 400 A



300 V 600 A



LF SERIES CLASS T FUSE BLOCKS

Dimensions mm (inches)

600 V 30 A



600 V 60 A



600 V 100 A



LF SERIES CLASS T FUSE BLOCKS

Dimensions mm (inches)

600 V 200 A



600 V 400 A



600 V 600 A



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