

# LFFB SERIES LIMITER FUSEBLOCK

LFFB



## Specifications

<b>Voltage Rating:</b>	150 VAC/VDC
<b>Max Current:</b>	800 A
<b>Approvals:</b>	UL Recognized (File No. E14721)
<b>Material:</b>	Base—Thermoset Studs—Steel Zinc Plated Nuts—M8 Hex Style, 1.25 Thread Pitch

## Ordering Information

CATALOG NUMBER	SYSTEM NUMBER
LFFB003	LFFB003Z

Note: This is not a 3-pole product.

## Web Resources

Sample requests, downloadable CAD drawings and other technical information: [www.littelfuse.com/lffb](http://www.littelfuse.com/lffb)

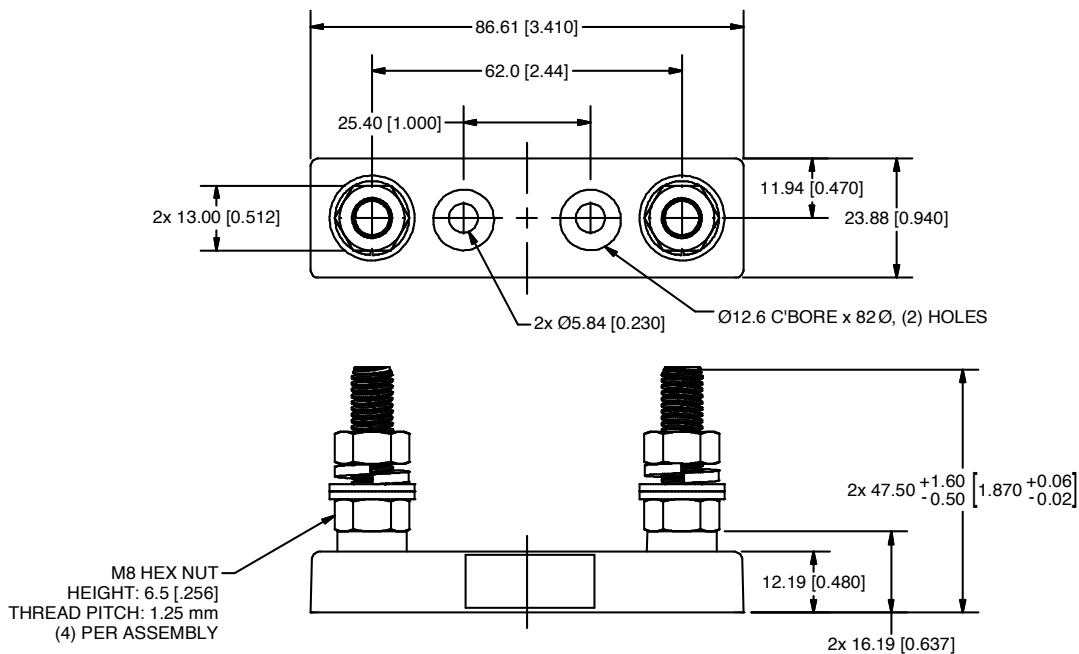
## Recommended Fuses

HAZGARD fuse  
CNN/CNL Cable limiter fuses

## Description

The Littelfuse LFFB003 fuseblock is designed to accept CNL and CNN style limiter fuses. Applications include but are not limited to: forklifts, golf cars and other low voltage battery-operated equipment. It is specifically designed for the HAZGARD™ fuse, but can be used for CNN/CNL fuses as well.

## Dimensions in mm (inches)





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](mailto:org@eplast1.ru)

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