

# LTFD 101 SERIES TELCOM DISCONNECT SWITCH

80 Vdc • 1-125 A



## Specifications

<b>Voltage Rating</b>	80 Vdc
<b>Ampere Range</b>	1 – 125 A
<b>Approvals</b>	UL Recognized (File: E122674)

## Recommended Fuses

Littelfuse TLS Series fuses

## Ordering Information

SERIES	AMPERAGE	CATALOG NUMBER	ORDERING NUMBER	TERMINAL TYPE
LTFD	125 A MAX	LTFD101-1	LTFD0101ZX1	BULLET
LTFD	125 A MAX	LTFD101-2	LTFD0101ZX2	SCREW
LTFD	125 A MAX	LTFD101-3	LTFD0101ZX3	STUD
LTFD	70 A MAX	LTFD101-4	LTFD0101ZX4	CLIP

## Web Resources

For additional information, visit: [littelfuse.com/ltfd101](http://littelfuse.com/ltfd101)

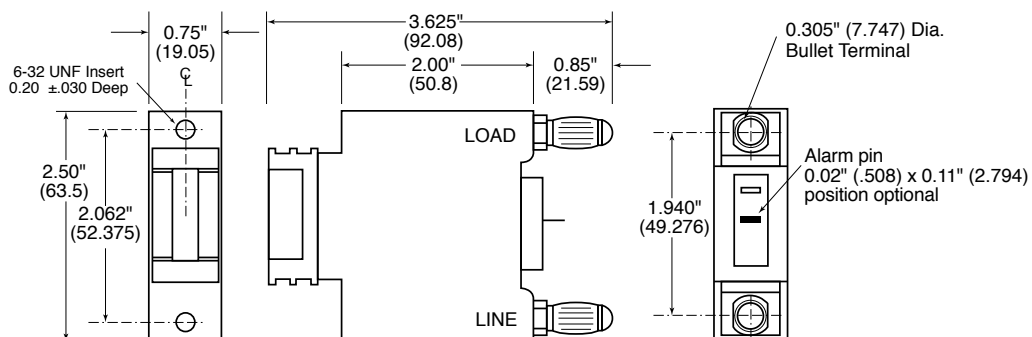
## Description

Littelfuse compact LTFD 101 fuse holders for TLS fuses are designed for quick installation into telecom equipment panels. Their modular design fits into spaces originally designed for circuit breakers and can be front panel mounted or rear mounted using bullet connectors. The innovative new pull-out design eliminates the need for tools to replace fuses and includes an alarm signaling circuit to identify the blown fuse.

## Features

- Extremely compact
- Quick mounting
- Replaces circuit breakers
- Includes alarm signaling circuit

## Dimensions Inches (mm)



Dimensions for reference only. For additional options and dimensions, contact the factory.

# LTFD 6001 & 1200 SERIES TELCOM DISCONNECT SWITCH

145 VDC • 60 VDC • 70-1200 A



## Description

Littelfuse compact LTFD Series holders are designed for use as a combination fuseholder and disconnect switch for telecommunications equipment. The rugged unit utilizes a pull-out fuse carrier to safely disconnect power and provide easy fuse replacement.

## Features

- Innovative Pullout design of the 1200 A eliminates the need for tools to replace the fuse
- Thermoplastic housing material
- Alarm signaling circuit

## Specifications

<b>Voltage Rating</b>	145 VDC (70 – 600 A) 60 VDC (800 – 1200 A)
<b>Ampere Range</b>	70 – 1200 A
<b>Approvals</b>	UL Recognized (File: E122674)

## Recommended Fuses

Littelfuse L17T Series fuses

## Ordering Information

SERIES	AMPERAGE	CATALOG NUMBER	STUD SIZE	CONTACT NUT TORQUE
LTFD	70 – 600	LTFD6001-00	3/4 – 16 x 3.5 in	100 ft-lb
LTFD	70 – 800	LTFD6001-01	7/8 – 14 x 3.5 in	120 ft-lb
LTFD	900 – 1200	LTFD1200-01	1.12 – 12 x 4 in	120 ft-lb
LTFD	900 – 1200	LTFD1200-01A	1.12 – 12 x 4 in	120 ft-lb

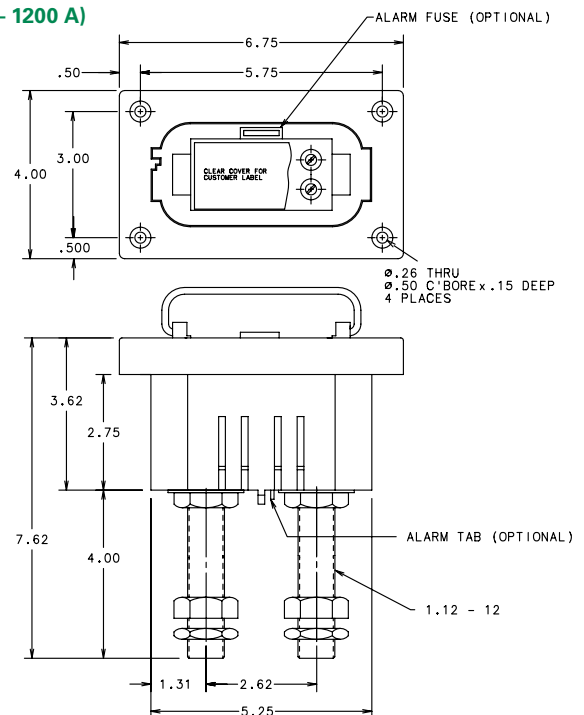
## Web Resources

For additional information, visit: [littelfuse.com/lbfd](http://littelfuse.com/lbfd)

### LTFD 6001 (70 – 800 A)



### LTFD 1200 (900 – 1200 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](mailto:org@eplast1.ru)

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