

## Inline Holder for JCASE™ Style Fuses



### Specifications

|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| <b>Maximum Voltage Rating:</b>      | 58V              |
| <b>Maximum Current Rating:</b>      | See table below. |
| <b>Cable Insulation</b>             | GXL, 125°C       |
| <b>Operating Temperature Range:</b> | -40°C to +125°C  |
| <b>Max. Fuse Insertion Force:</b>   | 49N              |

This product is an In-line fuse holder for use with either standard or Low Profile JCASE™ fuses, 20A - 60A. It offers size and weight savings compared to MAXI™ fuseholders, and has an optional protective cover for splash resistance. Standard product will have two 102mm red wire leads. Wire length and insulation color can be customized upon request. Tinned wires also available upon request. All customizations have minimum order requirements. Contact Littelfuse sales representative for details.

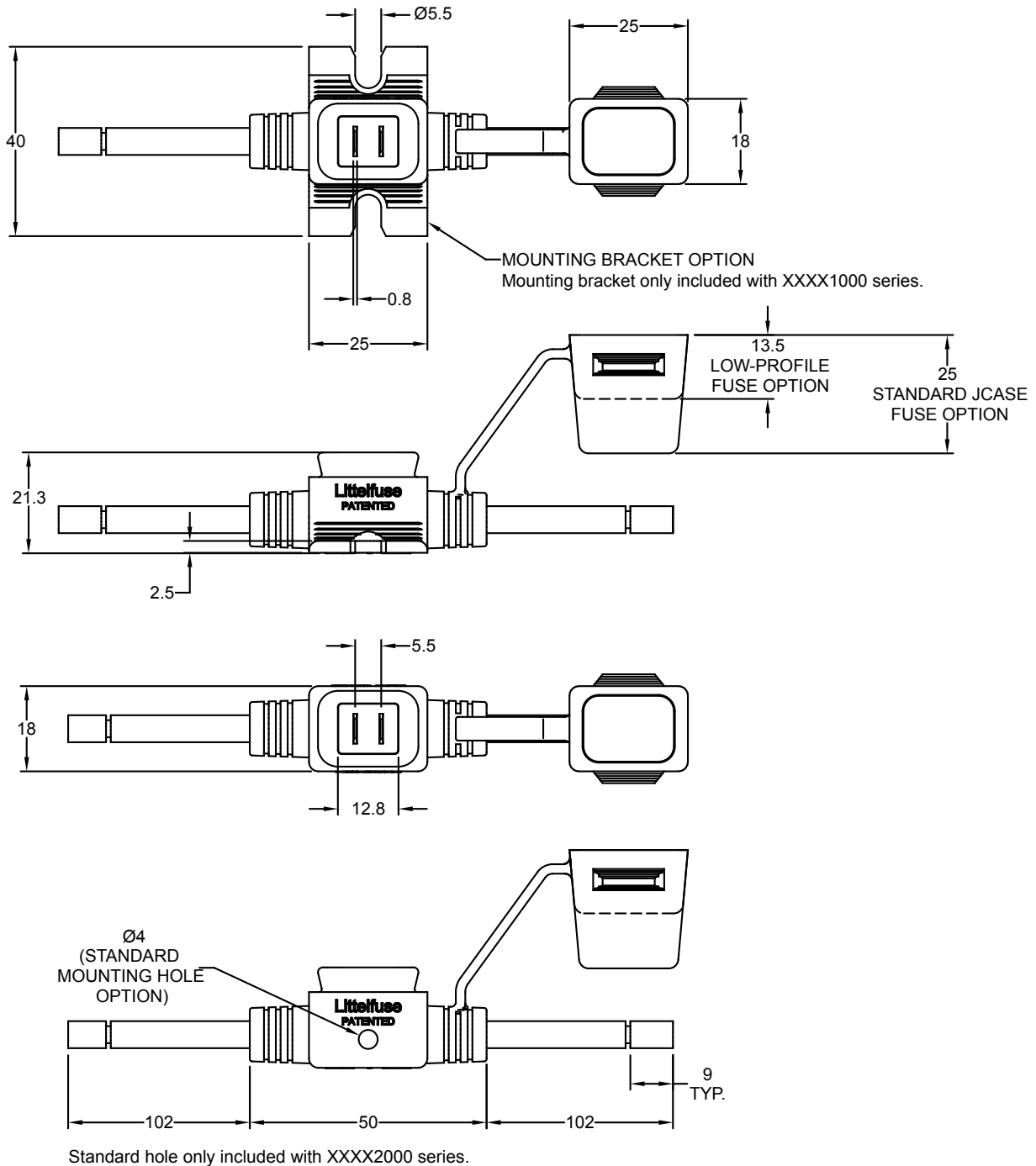
There are two available mounting options: One version with mounting brackets, and one with a mounting hole through the body.

| Part Number | Description              | Cover | Mounting           | Wire Size | Fuse Rating |
|-------------|--------------------------|-------|--------------------|-----------|-------------|
| 0FHJ1001G   | Standard JCASE Holder    | None  | Standard Thru-Hole | 10AWG     | 40 A max    |
| 0FHJ1002G   | Standard JCASE Holder    | None  | Standard Thru-Hole | 8AWG      | 60 A max    |
| 0FHJ2001G   | Standard JCASE Holder    | None  | Mounting Bracket   | 10AWG     | 40 A max    |
| 0FHJ2002G   | Standard JCASE Holde     | None  | Mounting Bracket   | 8AWG      | 60 A max    |
| FHJC1001G   | Standard JCASE Holder    | Yes   | Standard Thru-Hole | 10AWG     | 40 A max    |
| FHJC1002G   | Standard JCASE Holder    | Yes   | Standard Thru-Hole | 8AWG      | 60 A max    |
| FHJC2001G   | Standard JCASE Holder    | Yes   | Mounting Bracket   | 10AWG     | 40 A max    |
| FHJC2002G   | Standard JCASE Holder    | Yes   | Mounting Bracket   | 8AWG      | 60 A max    |
| HLJC1001G   | Low Profile JCASE Holder | Yes   | Standard Thru-Hole | 10AWG     | 40 A max    |
| HLJC1002G   | Low Profile JCASE Holder | Yes   | Standard Thru-Hole | 8AWG      | 40 A max    |
| HLJC2001G   | Low Profile JCASE Holder | Yes   | Mounting Bracket   | 10AWG     | 40 A max    |
| HLJC2002G   | Low Profile JCASE Holder | Yes   | Mounting Bracket   | 8AWG      | 40 A max    |

\*Note: XXXX1 Series includes 4.0mm diameter mounting thru-hole; XXXX2 Series includes mounting brackets

## Inline Holder for JCASE™ Style Fuses

| "A"   | "B"   | "C" | "D" | LEAD "A" COLOR | LEAD "B" COLOR | INSULATION TYPE |
|-------|-------|-----|-----|----------------|----------------|-----------------|
| 102.0 | 102.0 | 9.0 | 9.0 | RED            | RED            | GXL (STANDARD)  |





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.