

Inline Holder for JCASE™ Style Fuses



Specifications

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

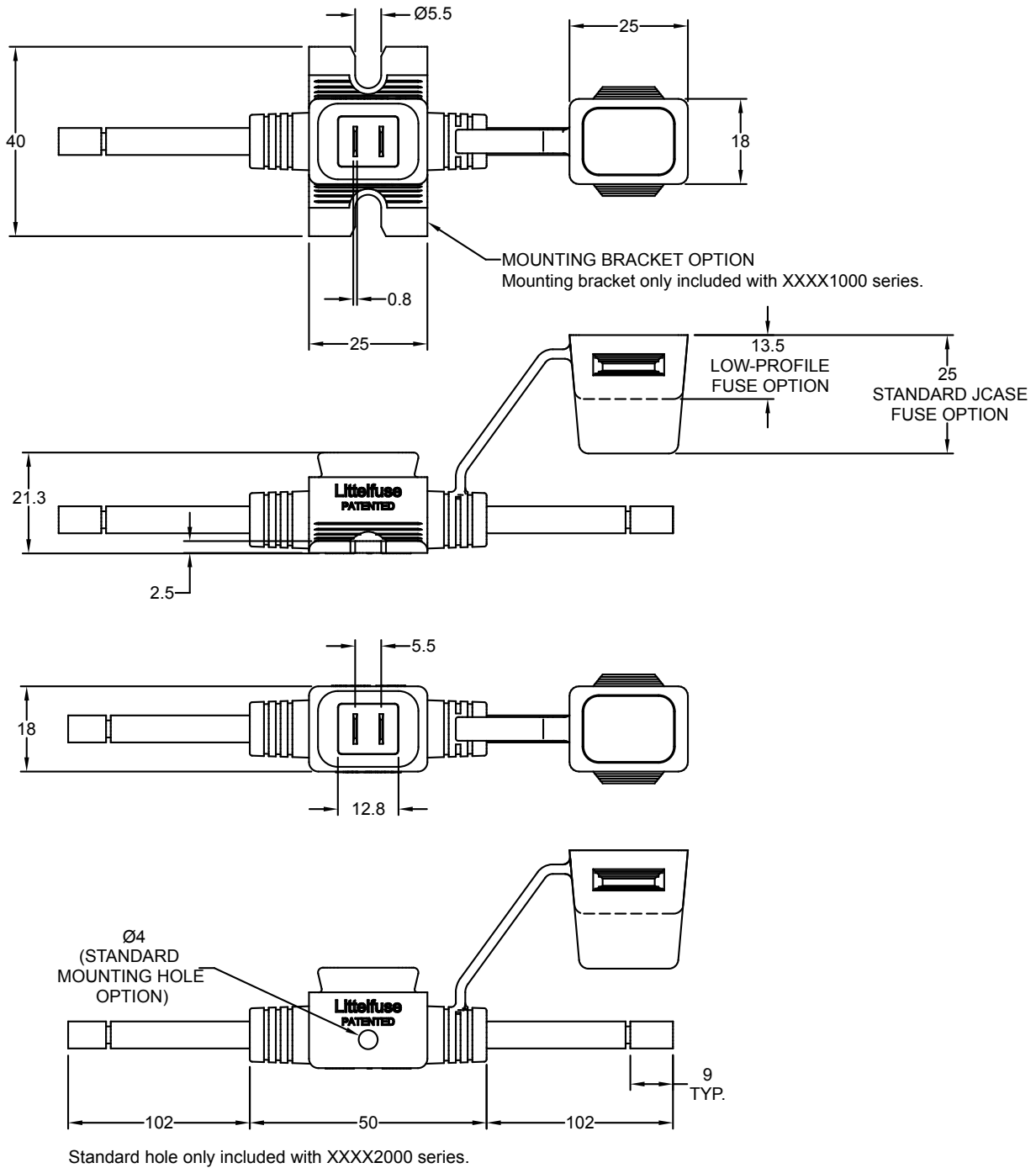
There are two available mounting options: One version with mounting brackets, and one with a mounting hole through the body.

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 «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