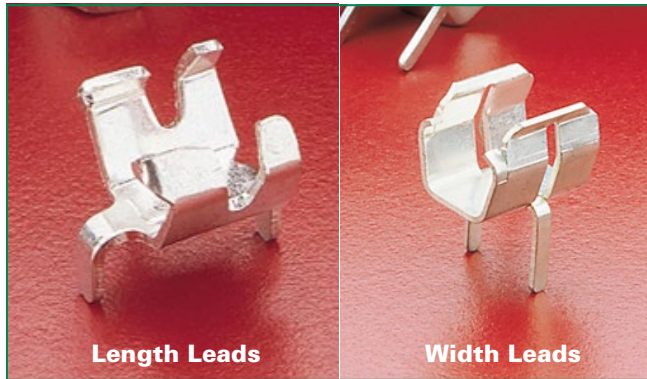



100/102/122 Series Low Profile Circuit Board Mount Fuse Clips for 1/4" Diameter Fuses RoHS



Product Characteristics

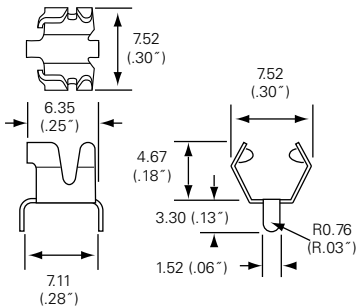
	102 080	122 090	100 058
Compatible Fuse Size	1/4" Diameter and 6.3mm Fuses		
Current Level	15 Amps max	30 Amps max	15 Amps max

Agency Approval

Agency	Agency File Number		
	102 080	122 090	100 058
	E14721		

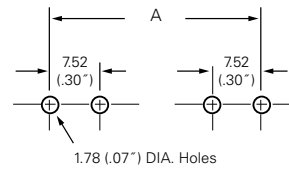
Product Dimensions

102/122 Series



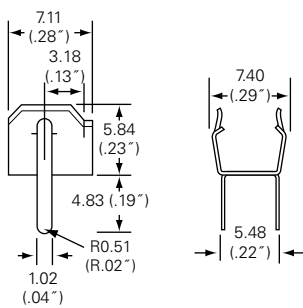
Mounting Dimensions for 102/122 Series

Nominal Fuse Length	"A" Length
5/8	.760
3/4	.880
7/8	1.005
1	1.130
1 1/16	1.195
1 1/4	1.380
1 7/16	1.570



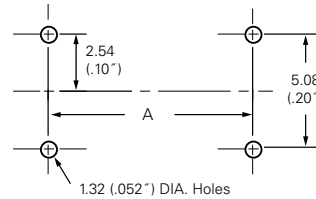
Recommended Mounting Dimensions

100 Series



Mounting Dimensions for 100 Series

Nominal Fuse Length	"A" Length
1	0.781
1 1/14	1.035
1 7/16	1.250



Recommended Mounting Dimensions

Ordering Information

Ordering PN*	Catalog No.	Clip Material	Plating	Style	Packaging Available
0102 0080	102 080	Spring Brass	Tin-plated	Ear	Z
0122 0090	122 090	Beryllium Copper	Silver-plated	Ear	Z & ZR
0100 0058	100 058	Spring Brass	Tin-plated	Ear	Z

Add Suffix to the Ordering PN for Packaging

"Z" = for bulk package, 2000pcs

ZR = Tape and reel package, 500pcs

Additional Information



**Datasheet
100 Series**



**Resources
100 Series**



**Samples
100 Series**



**Datasheet
102 Series**



**Resources
102 Series**



**Samples
102 Series**



**Datasheet
122 Series**



**Resources
122 Series**



**Samples
122 Series**

Disclaimer Notice - Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, users should independently evaluate the suitability of and test each product selected for their own applications. Littelfuse products are not designed for, and may not be used in, all applications. Read complete Disclaimer Notice at: www.littelfuse.com/disclaimer-electronics.

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