

## 101/102/105/107/109/121/125/127/129 Series Rivet/Eyelet Mount Fuse Clips for 1/4" - 13/16" Dia. Fuses RoHS



### Product Dimensions

#### Earless Clip Type (without fuse stops)



#### Ear Clip Type (with fuse stops)



#### Straight Solder Lug Type



#### 45° Angle Solder Lug Type



Catalog No.	Fuse Diameter	A	B	C	D	H Diameter
101001 101002 121001 121002	1/4"	.48"	.31"	.30"	.16"	.131"
101003 121004						
102064		NA				
105001 105002 125001 125002		13/32"	.75"	.44"	.52"	
	.74"					
107002 127001 127002	9/16"	.94"	.59"	.65"	.25"	.203"
109001 109002 129001 129002	13/16"	1.31"	.75"	.88"	.31"	.265"

### Product Characteristics

	101/102/121 Series	105/125 Series	107/127 Series	109/129 Series
Compatible Fuse Size	1/4" Dia Fuses	13/32" Dia Fuses	9/16" Dia Fuses	13/16" Dia Fuses

### Additional Information



Datasheet  
101 Series



Resources  
101 Series



Samples  
101 Series



Datasheet  
102 Series



Resources  
102 Series



Samples  
102 Series



Datasheet  
121 Series



Resources  
121 Series



Samples  
121 Series



Datasheet  
105 Series



Resources  
105 Series



Samples  
105 Series



Datasheet  
125 Series



Resources  
125 Series



Samples  
125 Series



Datasheet  
107 Series



Resources  
107 Series



Samples  
107 Series



Datasheet  
107 Series



Resources  
107 Series



Samples  
107 Series



Datasheet  
127 Series



Resources  
127 Series



Samples  
127 Series



Datasheet  
109 Series



Resources  
109 Series



Samples  
109 Series



Datasheet  
129 Series



Resources  
129 Series



Samples  
129 Series

## Ordering Information

Ordering PN*	Catalog PN	Material	Plating	Style	Current Level	Packaging
0101 0001	101 001	Spring Brass	Nickel-plated	Ear	15A max	Z
0121 0001	121 001	Beryllium Copper	Silver-plated	Ear	30A max	Z
0105 0001	105 001	Spring Brass	Nickel-plated	Ear	15A max	Z
0125 0001	125 001	Beryllium Copper	Silver-plated	Ear	30A max	Z
0127 0001	127 001	Beryllium Copper	Silver-plated	Ear	30A max	Z
0109 0001	109 001	Phos. Bronze	Nickel-plated	Ear	60A max	H or Z
0129 0001	129 001	Beryllium Copper	Silver-plated	Ear	30A max	H or Z
0101 0002	101 002	Spring Brass	Nickel-plated	Earless	15A max	Z
0121 0002	121 002	Beryllium Copper	Silver-plated	Earless	30A max	Z
0105 0002	105 002	Spring Brass	Nickel-plated	Earless	15A max	Z
0125 0002	125 002	Beryllium Copper	Silver-plated	Earless	30A max	Z
0107 0002	107 002	Spring Brass	Nickel-plated	Earless	30A max	Z
0127 0002	127 002	Beryllium Copper	Silver-plated	Earless	30A max	H or Z
0109 0002	109 002	Phos. Bronze	Nickel-plated	Earless	60A max	H or Z
0129 0002	129 002	Beryllium Copper	Silver-plated	Earless	30A max	H or Z
0101 0003	101 003	Spring Brass	Tin-plated	Ear- Solder Lug 45*	15A max	Z
0121 0004	121 004	Beryllium Copper	Silver-plated	Ear- Solder Lug 45*	30A max	H or Z
0102 0064	102 064	Spring Brass	Tin-plated	Ear-Solder Lug Straight	15A max	H or Z

### Add Suffix to the Ordering PN for Packaging

"H" =std. package 100 pcs per pack

"Z" =for bulk package

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А