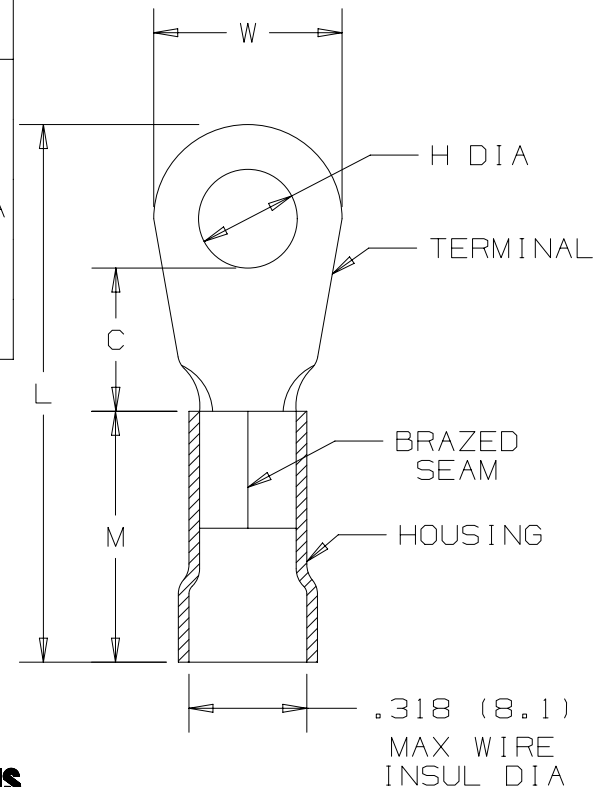


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NUMBER	STUD SIZE		DIMENSIONS - in. [ mm ]					TOOLS
	ENGLISH	METRIC	L ± .04 [ 1, 1 ]	W ± .01 [ 0, 3 ]	C ± .01 [ 0, 3 ]	M ± .02 [ 0, 6 ]	H +.02 [ 0, 4 ] -.0	
EV8-8R	#8	M4	.18 (30.0)	.31 (8.0)	.37 (9.3)	.66 (16.7)	.17 (4.3)	
EV8-14R	1/4"	M6	.26 (32.0)	.47 (12.0)	.37 (9.3)	.66 (16.7)	.25 (6.4)	
EV8-56R	5/16"	M8	.5 (38.0)	.59 (15.0)	.54 (13.8)	.66 (16.7)	.33 (8.4)	
EV8-38R	3/8"	M10	.5 (38.0)	.59 (15.0)	.54 (13.8)	.66 (16.7)	.41 (10.5)	
EV8-12R	1/2"	M12	.64 (41.7)	.79 (20.0)	.59 (15.0)	.66 (16.7)	.51 (13.0)	

NOTES:

1. UL LISTED FOR:
  - A. #8 AWG [ 8mm<sup>2</sup> ] STRANDED COPPER WIRE
  - B. 221°F (105°C) MAX TEMP RATING
  - C. 600V MAX VOLTAGE RATING
2. MATERIAL:
  - A. STAMPING - .047" (1.2) THICK COPPER, TIN PLATED
  - B. HOUSING - VINYL, RED
3. WIRE STRIP LENGTH: 15/32" +1/32  
-.0 (12mm +.8  
-.0)
4. SEE WWW.PANDUIT.COM FOR PACKAGE QUANTITIES
5. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC EQUIVALENT



LISTED  
20UO  
E52164

TITLE		STRONGHOLD RING TERMINAL VINYL INSULATED, BRAZED SEAM #8 AWG [8mm <sup>2</sup> ]				CUSTOMER DRAWING						
ITEM REVISION NAME		00123SSB/00				MATERIAL:  SEE NOTES						
DATASET FILE NAME		00123SSB/00										
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [ mm ]						DRAWING NUMBER: 00123SSB - DC						
.X ± .XX ±		.XXX ± ANGLES ±		THIRD ANGLE PROJECTION								
00	2/18	JHNU	TMR	RGB	DRAWING RELEASED	00123SS	DRAWN BY JHNU	DATE 2/18	CHK TMR	SCALE NONE	SHT 1 OF 1	SIZE A



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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