

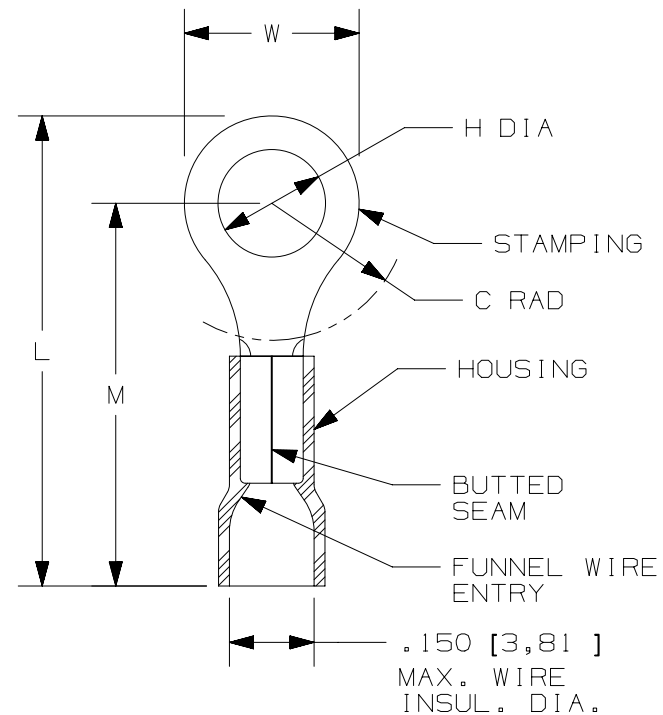
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART #	STUD SIZE		DIMENSIONS in. [mm]					
	ENGLISH	METRIC	$L \pm .03$ [0,51]	$W \pm .01$ [0,25]	$C \pm .02$ [0,38]	$M \pm .03$ [0,51]	$H \pm .01$ [0,25]	
EV18-6RB	#6	M3	.86 [21,8]	.25 [6,4]	.22 [5,6]	.70 [17,8]	.15 [3,8]	
EV18-8RB	#8	M4	.91 [23,1]	.31 [7,9]	.26 [6,6]	.78 [19,8]	.17 [4,3]	
EV18-10RB	#10	M5	.94 [23,9]	.31 [7,9]	.27 [6,9]	.78 [19,8]	.20 [5,1]	
EV18-14RB	1/4"	M6	1.11 [28,2]	.46 [11,7]	.37 [9,4]	.88 [22,4]	.27 [6,9]	
EV18-56RB	5/16"	M8	1.11 [28,2]	.46 [11,7]	.39 [9,9]	.88 [22,4]	.34 [8,6]	

\*RATED FOR 167°F [ 75°C ] MAX TEMP. WITH CT-100A

NOTES:

1. USED FOR:
  - A. 22-18 AWG [ 0,5-1,0 mm<sup>2</sup> ] SOLID OR STRANDED COPPER WIRE
  - B. 221°F [ 105°C ] MAX. OPERATING TEMPERATURE
  - C. 600V. MAX. BLDG WIRE  
(1000 V. MAX. IN SIGNS, FIXTURES & LUMINAIRES)
2. MATERIAL:
  - A. STAMPING: .032" [ 0,8 ] THK COPPER, TIN PLATED
  - B. HOUSING: VINYL, RED
3. INSTALLATION TOOLS PANDUIT APPROVED:
  - A. UL APPROVED: CT-100A\*, CT-600-A (CT-550CH)  
CT-1550, CT-1551, CT-2500 (CT-2550CH)
  - B. PANDUIT APPROVED: CT-160, CT-260, CT-400
4. WIRE STRIP LENGTH: 5/16"  $^{+1/32}_{-0}$  [ 7,9mm  $^{+0,8}_{-0}$  ]
5. SEE [www.panduit.com](http://www.panduit.com) FOR PACKAGE QUANTITIES INDICATED BY PART NUMBER SUFFIX
6. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC EQUIVALENT



LISTED  
587H  
E52164



CERTIFIED  
LR31212

TITLE  
STRONGHOLD RING TERMINAL  
VINYL INSULATED, BUTTED SEAM #22-18 AWG  
CUSTOMER DRAWING

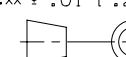
ITEM REVISION NAME  
00123STH/00

ITEM REVISION NAME  
00123STH\_DC/00

PANDUIT™

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,  
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [ mm ]

.x ± .1 [ 2,54 ] .xxx ± .005 [ .127 ]  
.xx ± .01 [ .25 ] ANGLES ± 5°



THIRD ANGLE  
PROJECTION

MATERIAL:  
SEE NOTES

DRAWING NUMBER:  
SH41268

00 2/18 JHNU TMR RGB RELEASED

00123SH

DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE	SIZE
JHNU	2/18	TMR	N.T.S.	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