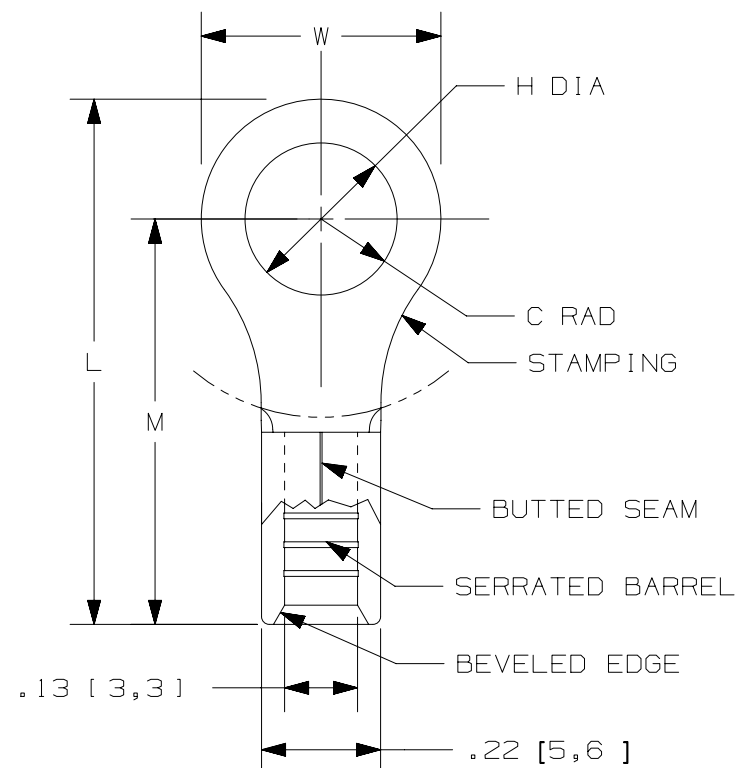


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART #	STUD SIZE		DIMENSIONS in. [mm]				
	ENGLISH	METRIC	L ± .03 [0,76]	W ± .01 [0,25]	C ± .02 [0,51]	M ± .03 [0,76]	H ± .01 [0,25]
E10-6RB	#6	M3	.78 [19,8]	.31 [7,9]	.31 [7,9]	.62 [15,8]	.15 [3,8]
E10-8RB	#8	M4	.78 [19,8]	.31 [7,9]	.31 [7,9]	.62 [15,8]	.17 [4,3]
E10-10RB	#10	M5	.81 [20,6]	.38 [9,7]	.31 [7,9]	.62 [15,8]	.20 [5,1]
E10-14RB	1/4"	M6	.96 [24,4]	.52 [13,2]	.38 [9,7]	.70 [17,8]	.27 [6,9]

NOTES ::


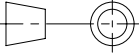
1. USED FOR:
 - A. 12-10 AWG [4,0-6,0 mm²] SOLID OR STRANDED COPPER WIRE
 - B. 302°F [150°C] MAX. TEMP. RATING
 - C. 2000V MAX VOLTAGE
2. MATERIAL:
 - A. STAMPING: .04" [1,0] THK COPPER, TIN PLATED
3. INSTALLATION TOOLS:
 - A. UL LISTED AND CSA CERTIFIED:
 - CT-100A, CT-200, CT-600-A (CT-570CH)
 - CT-1570, CT-1701, CT-2500(CT-2570CH)
 - B. PANDUIT APPROVED: CT-160, CT-260
4. WIRE STRIP LENGTH: 9/32" $\begin{smallmatrix} +1/32 \\ -0 \end{smallmatrix}$ [7,1mm $\begin{smallmatrix} +0,8 \\ -0 \end{smallmatrix}$]
5. SEE 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 TERMINALS NON-INSULATED, BUTTED SEAM #12-10 AWG			
										ITEM REVISION NAME				CUSTOMER DRAWING			
										00123STC/00							
										DATASET FILE NAME							
										UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]				MATERIAL:			
										.X ± .1 [.54] .XXX ± .005 [.13]				SEE NOTES			
										.XX ± .01 [.25] ANGLES ± 5 °							
														THIRD ANGLE PROJECTION			
00	2/18	JHNU	TMR	RGB	RELEASED					00123SH				DRAWING NUMBER:			
														SH41188			
REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION				ECN		DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE	SHEET		SIZE
											JHNU	2/18	TMR	N.T.S.	SHEET 1 OF 1		A

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