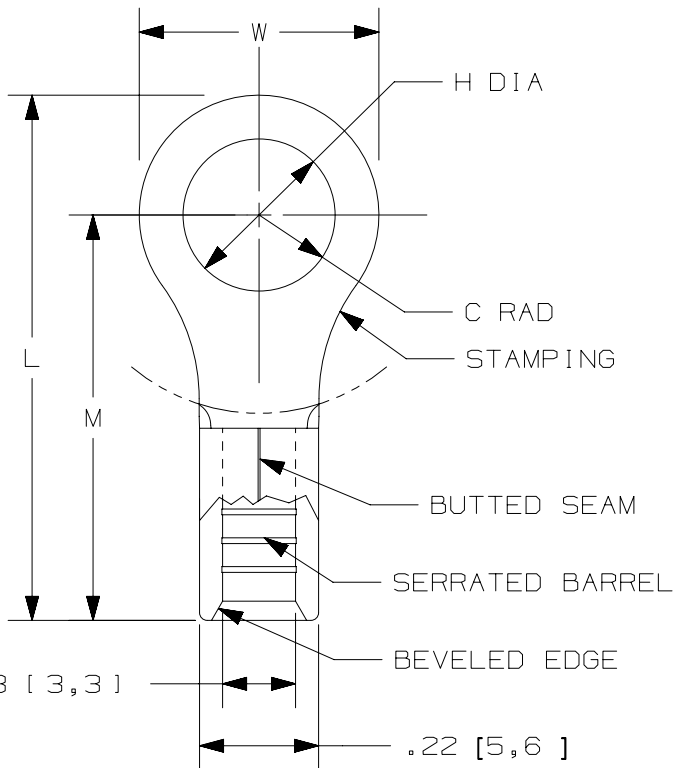


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART #	STUD SIZE		DIMENSIONS in. [mm]				
	ENGLISH	METRIC	$L \pm .03$ [0,76]	$W \pm .01$ [0,25]	$C \pm .02$ [0,51]	$M \pm .03$ [0,76]	$H \pm .01$ [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" $^{+1/32}_{-0}$ [7,1mm $^{+0,8}_{-0}$]
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				
							CUSTOMER DRAWING				
							ITEM REVISION NAME 00123STC/00				
							DATASET FILE NAME 00123STC_DC/00				
							UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]				
							$.x \pm .1$ [2.54]	$.xxx \pm .005$ [.13]	MATERIAL:		
							$.xx \pm .01$ [.25]	ANGLES $\pm 5^\circ$	SEE NOTES		
								THIRD ANGLE PROJECTION	DRAWING NUMBER:		
									SH41188		
00	2/18	JHNU	TMR	RGB	RELEASED	00123SH	DRAWN BY JHNU	DATE 2/18	CHK TMR	SCALE N.T.S.	SHEET 1 OF 1
REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN					SIZE A

Данный компонент на территории Российской Федерации**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru
moschip.ru_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9