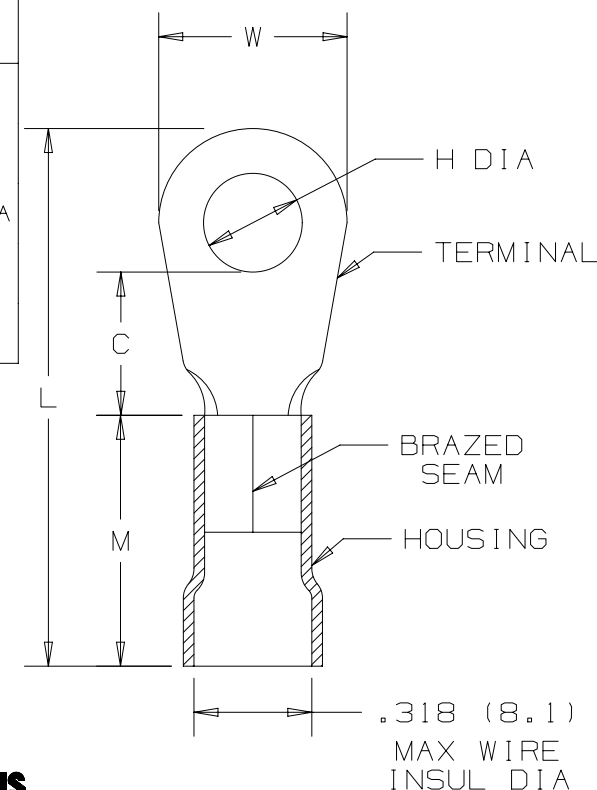


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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	1.18 (30.0)	.31 (8.0)	.37 (9.3)	.66 (16.7)	.17 (4.3)	KST-HDC38A
EV8-14R	1/4"	M6	1.26 (32.0)	.47 (12.0)	.37 (9.3)	.66 (16.7)	.25 (6.4)	
EV8-56R	5/16"	M8	1.5 (38.0)	.59 (15.0)	.54 (13.8)	.66 (16.7)	.33 (8.4)	
EV8-38R	3/8"	M10	1.5 (38.0)	.59 (15.0)	.54 (13.8)	.66 (16.7)	.41 (10.5)	
EV8-12R	1/2"	M12	1.64 (41.7)	.79 (20.0)	.59 (15.0)	.66 (16.7)	.51 (13.0)	

#### NOTES:

- 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
- MATERIAL:  
A. STAMPING - .047" (1.2) THICK COPPER, TIN PLATED  
B. HOUSING - VINYL, RED
- WIRE STRIP LENGTH: 15/32" <sup>+1/32</sup><sub>-0</sub> (12mm <sup>+8</sup><sub>-0</sub>)
- SEE WWW.PANDUIT.COM FOR PACKAGE QUANTITIES
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC EQUIVALENT



LISTED  
2000  
E52164

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

## 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 дистрибьюторами 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 РВ 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9