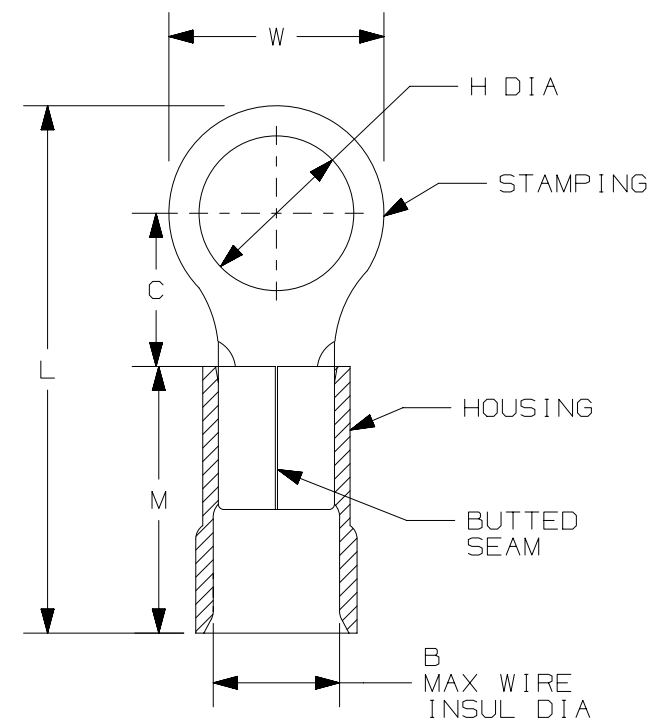


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NUMBER	WIRE SIZE AWG [mm <sup>2</sup> ]	STUD SIZE		HOUSING COLOR	DIMENSIONS - in. [mm]						WIRE STRIP LENGTH in [mm] +1/32 [0.8] -0	TOOLS
		ENGLISH	METRIC		L± .04 [1.1]	W± .01 [0.3]	C± .01 [0.3]	M± .02 [0.6]	H <sup>+</sup> .02 [0.4] -0	B		
EV14-38RB	#16-14 [1.5-2.5]	3/8"	M10	BLUE	1.20 [30.5]	0.54 [13.6]	0.55 [13.9]	0.39 [10.0]	0.41 [10.5]	.165 [4.2]	9/32" [6.8]	KST2000A
EV10-12RB	#12-10 [4.0-6.0]	1/2"	M12	YELLOW	1.52 [38.6]	0.76 [19.2]	0.63 [16.0]	0.51 [13.0]	0.51 [13.0]	.240 [6.1]	11/32" [8.8]	

# NOTES:

- UL LISTED FOR:
  - STRANDED COPPER WIRE ONLY
  - 221°F (105°C) MAX TEMP RATING
  - 600V MAX VOLTAGE RATING
- MATERIAL:
  - STAMPING - COPPER, TIN PLATED  
EV14-38RB: .031" [0.8] THICK  
EV10-12RB: .039" [1.0] THICK
  - HOUSING - VINYL
- SEE WWW.PANDUIT.COM FOR PACKAGE QUANTITIES
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC EQUIVALENT



TITLE				
STRONGHOLD RING TERMINALS VINYL INSULATED, BUTTED SEAM #16-10 AWG				
CUSTOMER DRAWING				
ITEM REVISION NAME		00123SS0/00		
DATASET FILE NAME		00123SS0_DC/00		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]		<b>PANDUIT</b> <sup>TM</sup> MATERIAL: SEE NOTES		
.x ± .1 [2.54]      .xxx ± .005 [.13] .xx ± .01 [.25]      ANGLES ± 5°		DRAWING NUMBER: 00123SS0-DC		
THIRD ANGLE PROJECTION				
DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE	SIZE
FES	-	LCA	N.T.S.	A
SHEET 1 OF 1				

## 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