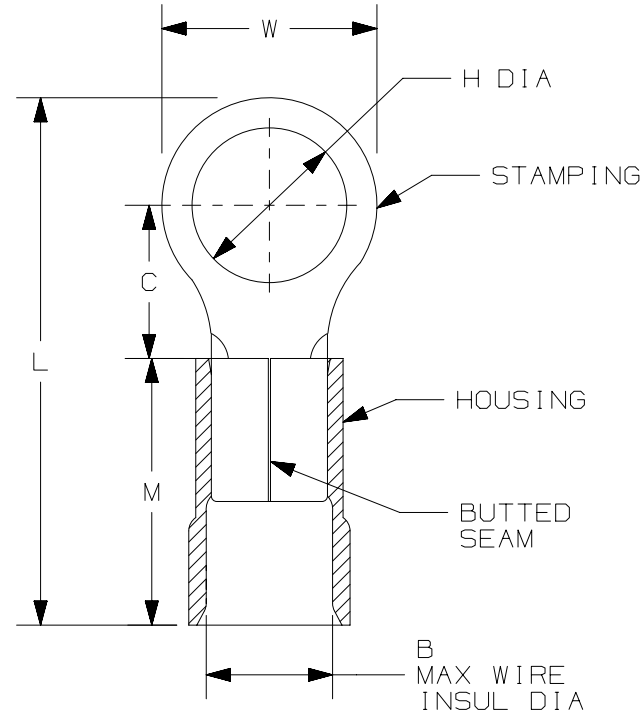


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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+.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 ]	

**B** NOTES:

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



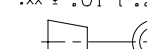
**A** TITLE  
**A** STRONGHOLD RING TERMINALS  
 VINYL INSULATED, BUTTED SEAM #16-10 AWG  
 CUSTOMER DRAWING

ITEM REVISION NAME  
00123SS0/00

DATASET FILE NAME  
00123SS0\_DC/00

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

.x ± .1 [ 2.54 ]      .xxx ± .005 [ .13 ]  
.xx ± .01 [ .25 ]      ANGLES ± 5°



THIRD ANGLE  
PROJECTION

PANDUIT™

SEE NOTES

DRAWING NUMBER:  
00123SS0-DC

A

D10100DA/12

00

2/18

JHNU

TMR

RGB

DRAWING RELEASED

00123SS

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN	DRAWN BY FES	DATE -	CHK LCA	SCALE N.T.S.	SHEET 1 OF 1	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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru  
moschip.ru\_4

moschip.ru\_6  
moschip.ru\_9