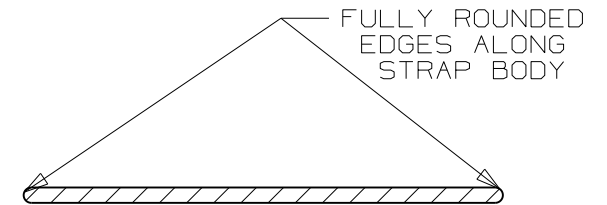
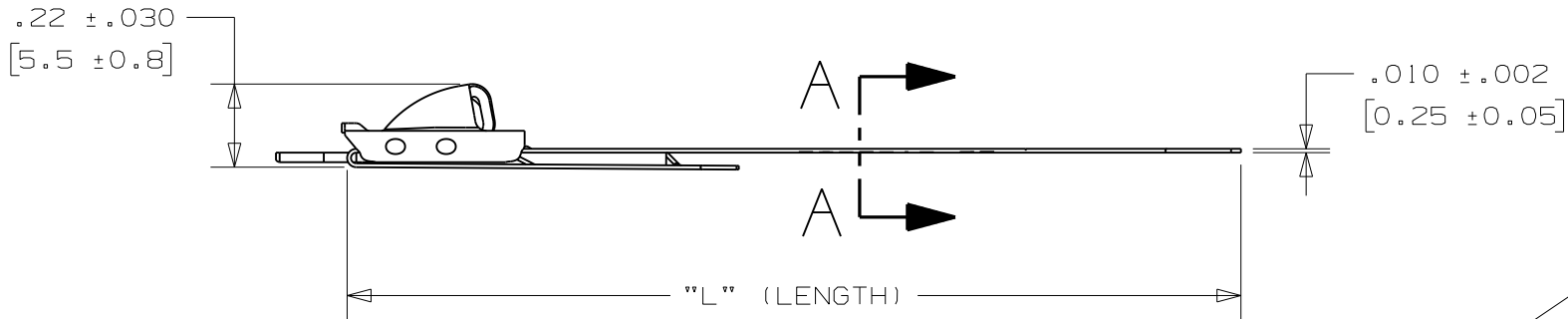
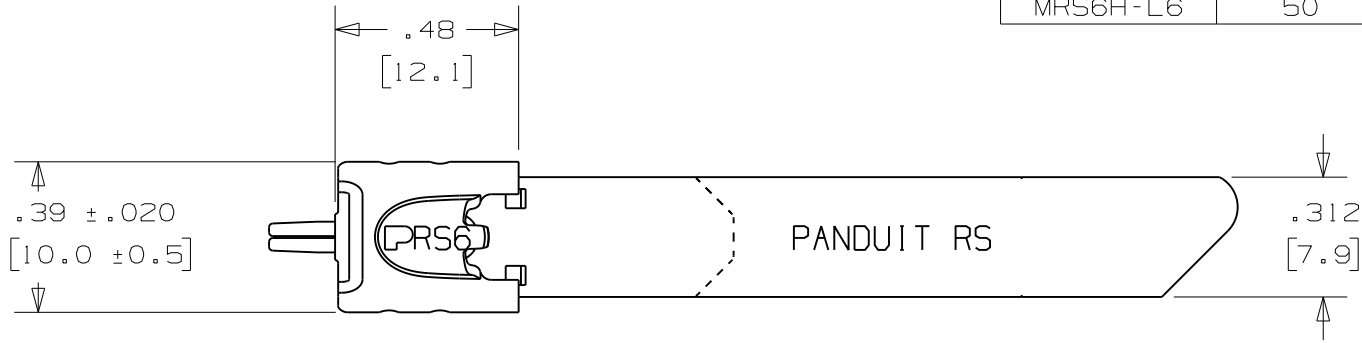


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.


PANDUIT PART NO.	PACKAGE QTY	MAX BUNDLE DIAMETER	LENGTH "L" +/- .3" [ 7 ]
MRS1.5H-L6	50	1.5" [ 38 ]	10.6" (269)
MRS2H-L6	50	2.0" [ 51 ]	12.2" (310)
MRS4H-L6	50	4.0" [ 102 ]	18.5" (470)
MRS6H-L6	50	6.0" [ 152 ]	24.8" (630)



SECTION A - A  
SCALE 8:1

NOTES:

1. APPLICATION TOOLS - MTRTH & PTRT
2. MINIMUM LOOP TENSILE STRENGTH - 400 LBS. (1780 NEWTONS) WHEN TESTED ON A 1.5" MANDREL
3. [ ] DENOTES DIMENSION IN MILLIMETERS
4. TOLERANCES:  
 .XXX = ±.010 [ .25 ]      .XX = ±.02 [ .5 ]  
 .X = ±.03 [ .8 ]      ANGLES = ±2°
5. MATERIAL: 316 STAINLESS STEEL

					 TINLEY PARK, ILLINOIS			
							METAL TIE - HEAVY SERIES RETAINED TENSION - 360° RADIAL SEAL 316 STAINLESS STEEL - CUSTOMER DRAWING	
04A1	10/09	MIM	SKB	REVISED PART LENGTHS FOR IMPROVED APPLICATION TOOL PERFORMANCE				
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	DRAWN BY	CHK'D	SCALE	DRAWING NO.
					JAMB	EJD	2:1	N41228BS_DC

## 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