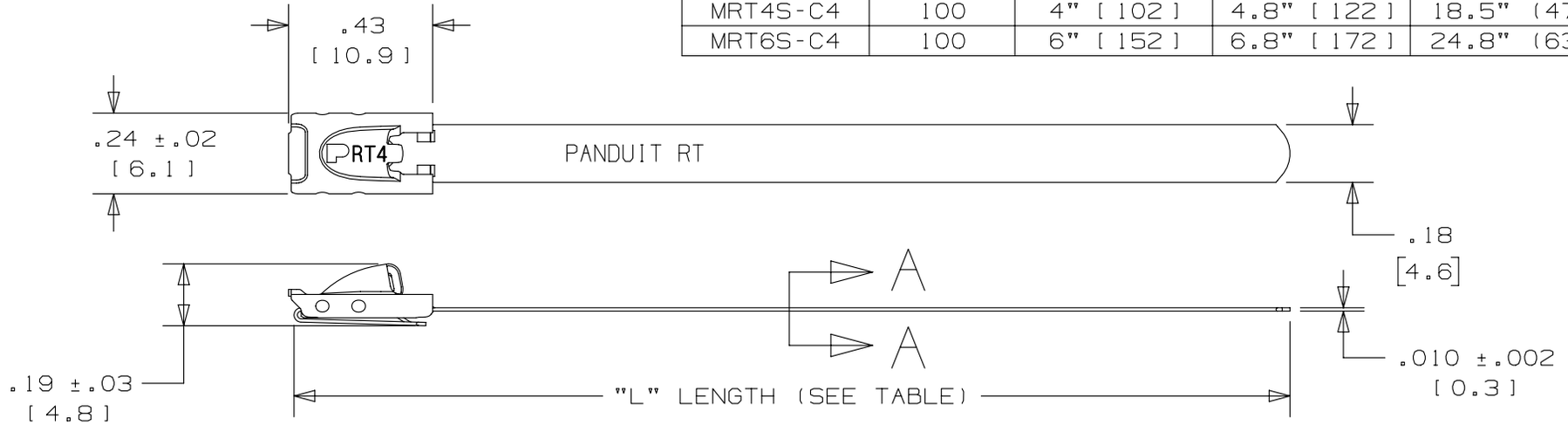


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NO	PACKAGE QTY	MAX BUNDLE DIAMETER MTRT TOOL	MAX BUNDLE DIAMETER PTRT TOOL	"L" LENGTH ±.3" [ 7 ]
MRT1S-C4	100	1" [ 25 ]	1.8" [ 45 ]	9.0" (229)
MRT2S-C4	100	2" [ 51 ]	2.8" [ 71 ]	12.2" (310)
MRT4S-C4	100	4" [ 102 ]	4.8" [ 122 ]	18.5" (470)
MRT6S-C4	100	6" [ 152 ]	6.8" [ 172 ]	24.8" (630)



NOTES:

- APPLICATION TOOLS - MTRTLS & PTRT
- MINIMUM LOOP TENSILE STRENGTH - 180 lbs. (800 NEWTONS) WHEN TESTED ON A 1.5" MANDREL.
- BRACKETS [ ] DENOTES DIMENSIONS IN MILLIMETERS, AND ARE SHOWN FOR REFERENCE ONLY
- TOLERANCES:  
 .XXX = ±.010 [ .25 ]    .XX = ±.02 [ .5 ]  
 .X = ±.03 [ .8 ]        ANGLES = ±2°
- MATERIAL: 304 STAINLESS STEEL

FULLY ROUNDED EDGES ALONG STRAP BODY

SECTION A - A  
SCALE 8:1

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
10A	4/13	JAMB	MIM	RGRO	UPDATE DRAWING TO NEW GLOBAL PANDUIT TITLE BLOCK WITH PANDUIT LOGO	SSECN01056
09A	3/12	JAMB	MIM	RGRO	NOTE #3 METRIC DIMENSIONS NOTED AS BEING SHOWN FOR REFERENCE ONLY	-----

TITLE		<b>METAL TIE - STANDARD SERIES RETAINED TENSION</b>	
		CUSTOMER DRAWING	
ITEM REVISION NAME		N41243BS/10	
DATASET FILE NAME		N41243BS_DC/10A	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [ mm ]		<b>PANDUIT</b> MATERIAL: <b>304 STAINLESS STEEL</b>	
.x ± .1 [ 2.54 ]    .xxx ± .005 [ .127 ] .xx ± .01 [ .25 ]    ANGLES ± 5 °			
		THIRD ANGLE PROJECTION	
DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE
SHT 1 OF 1			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 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