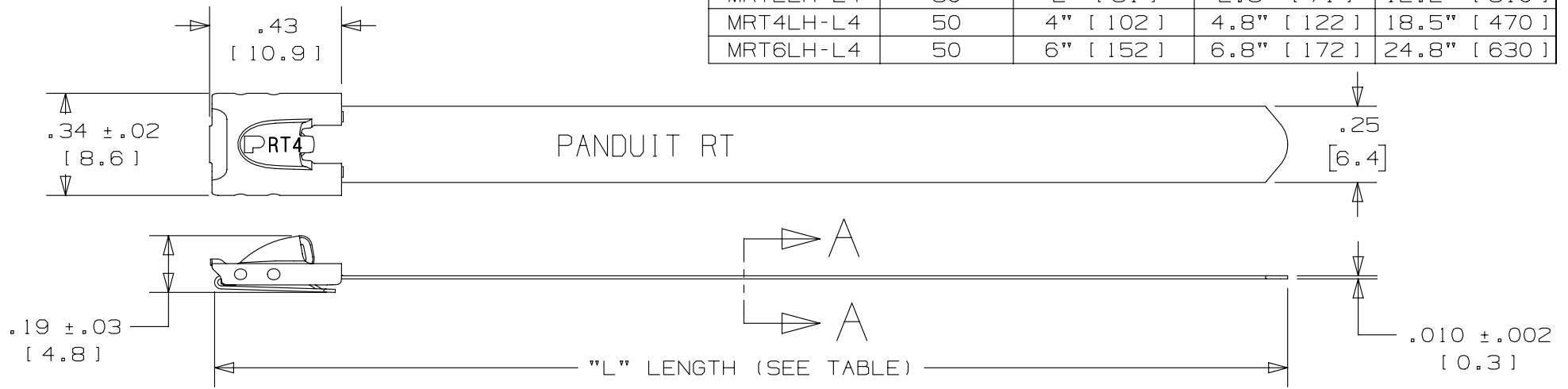


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NO.	PACKAGE QTY	MAX BUNDLE DIAMETER MRTT TOOL	MAX BUNDLE DIAMETER PTRT TOOL	"L" LENGTH ±.3" [7]
MRT1.5LH-L4	50	1.5" [38]	2.3" [58]	10.6" [269]
MRT2LH-L4	50	2" [51]	2.8" [71]	12.2" [310]
MRT4LH-L4	50	4" [102]	4.8" [122]	18.5" [470]
MRT6LH-L4	50	6" [152]	6.8" [172]	24.8" [630]



- NOTES:
1. APPLICATION TOOLS - MRTTLS & PTRT
 2. MINIMUM LOOP TENSILE STRENGTH - 225 LBS. [1000 NEWTONS] WHEN TESTED ON A 1.5" MANDREL.
 3. BRACKETS [] DENOTE DIMENSIONS IN MILLIMETERS, AND ARE SHOWN FOR REFERENCE ONLY
 4. TOLERANCES:
 .XXX = ±.010 [.25] .XX = ±.02 [.5]
 .X = ±.03 [.8] ANGLES = ±2°
 5. MATERIAL: 304 STAINLESS STEEL

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
06A	4/13	JAMB	MIM	RGRO	UPDATE DRAWING TO GLOBAL PANDUIT TITLE BLOCK WITH PANDUIT LOGO	SSECN01056
05A	3/12	MIM	RGRO	---	NOTE #3 METRIC DIMENSIONS NOTED AS BEING SHOWN FOR REFERENCE ONLY	-----

TITLE		METAL TIE - LIGHT/HEAVY SERIES RETAINED TENSION	
		CUSTOMER DRAWING	
ITEM REVISION NAME		N41249BS/06	
DATASET FILE NAME		N41249BS_DC/06A	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]		PANDUIT MATERIAL: 304 STAINLESS STEEL	
.x ± .1 [2.54] .xxx ± .005 [.127] .xx ± .01 [.25] ANGLES ± 5 °			
		THIRD ANGLE PROJECTION	
DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE
JAMB	5/06	EJD	2:1
DRAWING NUMBER:			N41249BS_DC
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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9