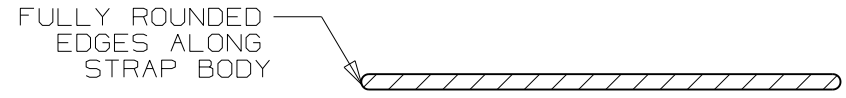
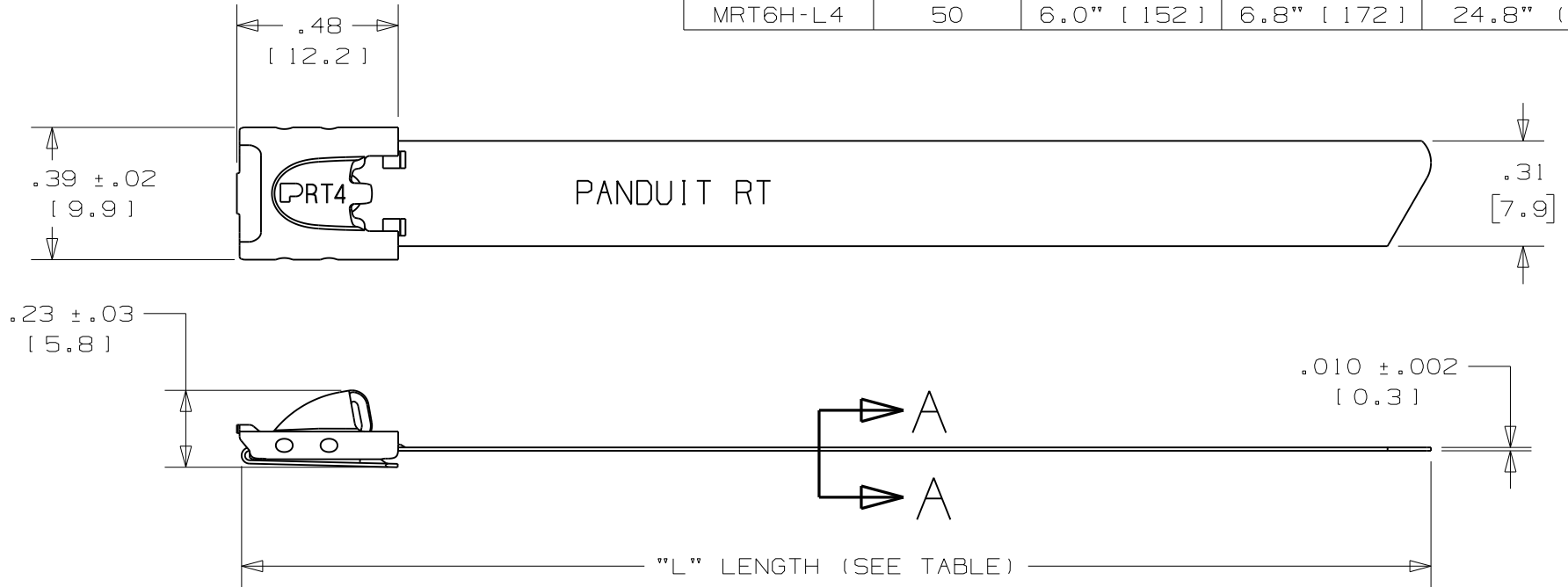


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NO	PACKAGE QTY	MAX BUNDLE DIAMETER MTRT TOOL	MAX BUNDLE DIAMETER PTRT TOOL	"L" LENGTH ±.3" [7]
MRT1.5H-L4	50	1.5" [38]	2.3" [58]	10.6" (269)
MRT2H-L4	50	2.0" [51]	2.8" [71]	12.2" (310)
MRT4H-L4	50	4.0" [102]	4.8" [122]	18.5" (470)
MRT6H-L4	50	6.0" [152]	6.8" [172]	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. 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

				PANDUIT TM		TINLEY PARK, ILLINOIS		
				METAL TIE - HEAVY SERIES RETAINED TENSION - 304 STAINLESS STEEL CUSTOMER DRAWING				
10A	3/12	MIM	RGRO	NOTE #3 METRIC DIMENSIONS NOTED AS BEING SHOWN FOR REFERENCE ONLY				
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	DRAWN BY	CHK'D	SCALE	DRAWING NO.
					JAMB	EJD	2:1	N41235BS_DC



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.