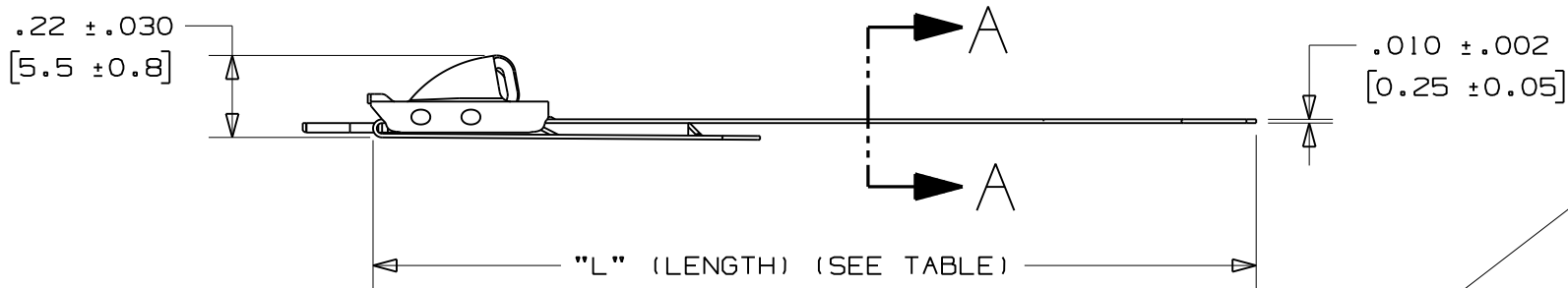
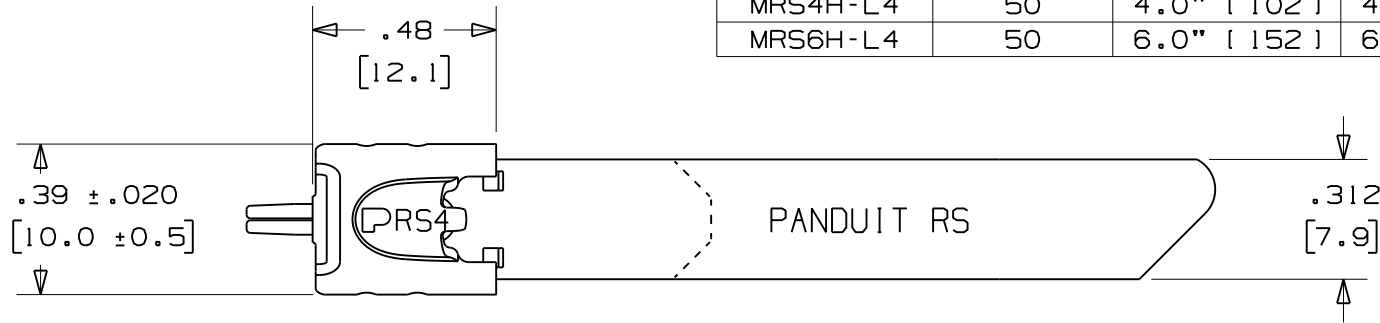


PANDUIT PART NO.	PACKAGE QTY	MAX BUNDLE DIAMETER MTRT TOOL	MAX BUNDLE DIAMETER PTRT TOOL	LENGTH "L" +/- .3" [ 7 ]
MRS1.5H-L4	50	1.5" [ 38 ]	2.3" [ 58 ]	10.6" [ 269 ]
MRS2H-L4	50	2.0" [ 51 ]	2.8" [ 71 ]	12.2" [ 310 ]
MRS4H-L4	50	4.0" [ 102 ]	4.8" [ 122 ]	18.5" [ 470 ]
MRS6H-L4	50	6.0" [ 152 ]	6.8" [ 172 ]	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 [ ] DENOTES DIMENSION IN MILLIMETERS
4. TOLERANCES:  

.XXX = ±.010 [ .25 ]	.XX = ±.02 [ .5 ]
.X = ±.03 [ .8 ]	ANGLES = ±2°
5. MATERIAL: 304 STAINLESS STEEL

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	DRAWN BY	CHK'D	SCALE	DRAWING NO.
05A	8/10	JAMB	SKB	COLUMN ADDED TO TABLE FOR "MAX BUNDLE DIAMETER" VALUES WHEN USING APPLICATION TOOL "PTRT"	JAMB	EJD	2:1	N41227BS_DC
04A	10/09	MIM	SKB	REVISED PART LENGTHS FOR IMPROVED APPLICATION TOOL PERFORMANCE				

TM



TINLEY PARK, ILLINOIS

**METAL TIE - HEAVY SERIES**  
 RETAINED TENSION - 360° RADIAL SEAL  
 304 STAINLESS STEEL - CUSTOMER DRAWING



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](mailto:org@eplast1.ru)

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