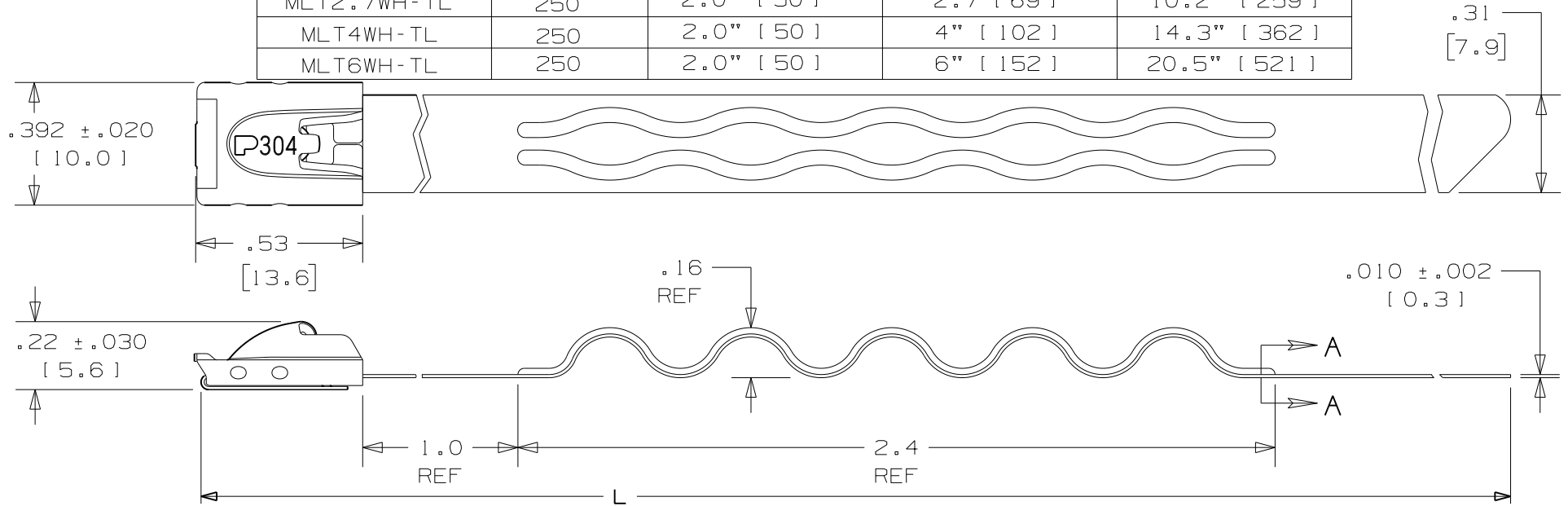


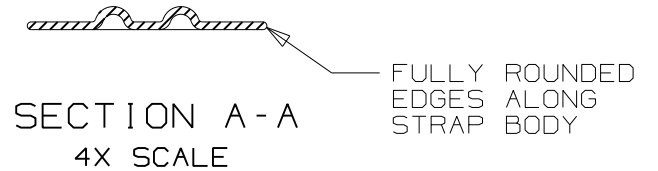
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NO.	PACKAGE QTY.	MIN. BUNDLE DIA.	MAX. BUNDLE DIA.	LENGTH L ±.2 [5]
MLT2.7WH-LP	50	2.0" [50]	2.7" [69]	10.2" [259]
MLT4WH-LP	50	2.0" [50]	4" [102]	14.3" [362]
MLT6WH-LP	50	2.0" [50]	6" [152]	20.5" [521]
MLT8WH-LP	50	2.0" [50]	8" [203]	26.8" [679]
MLT10WH-LP	50	2.0" [50]	10" [254]	33.0" [838]
MLT2.7WH-TL	250	2.0" [50]	2.7" [69]	10.2" [259]
MLT4WH-TL	250	2.0" [50]	4" [102]	14.3" [362]
MLT6WH-TL	250	2.0" [50]	6" [152]	20.5" [521]



NOTES:

- APPLICATION TOOLS - GS4MT, PPTMT, ST2MT, ST3MT, HTMT
- MINIMUM LOOP TENSILE STRENGTH - 450 LBS (2000 NEWTONS) WHEN TESTED ON A 3" MANDREL EXCEPT MLT2.7WH-LP WHEN TESTED ON A 1 1/2" MANDREL.
- BRACKETS [] DENOTE DIMENSIONS IN MILLIMETERS, AND ARE SHOWN FOR REFERENCE ONLY
- TOLERANCES:
 .XXX = $\pm .010$ [.25] .XX = $\pm .02$ [.5]
 .X = $\pm .03$ [.8] ANGLES = $\pm 2^\circ$
- MATERIAL: 304 STAINLESS STEEL



				PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS				
				METAL LOCKING TIE HEAVY SERIES WAVE-TY 304 STAINLESS STEEL CUSTOMER DRAWING				
05A	2/12	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	DPN	2X	N41122BS_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.