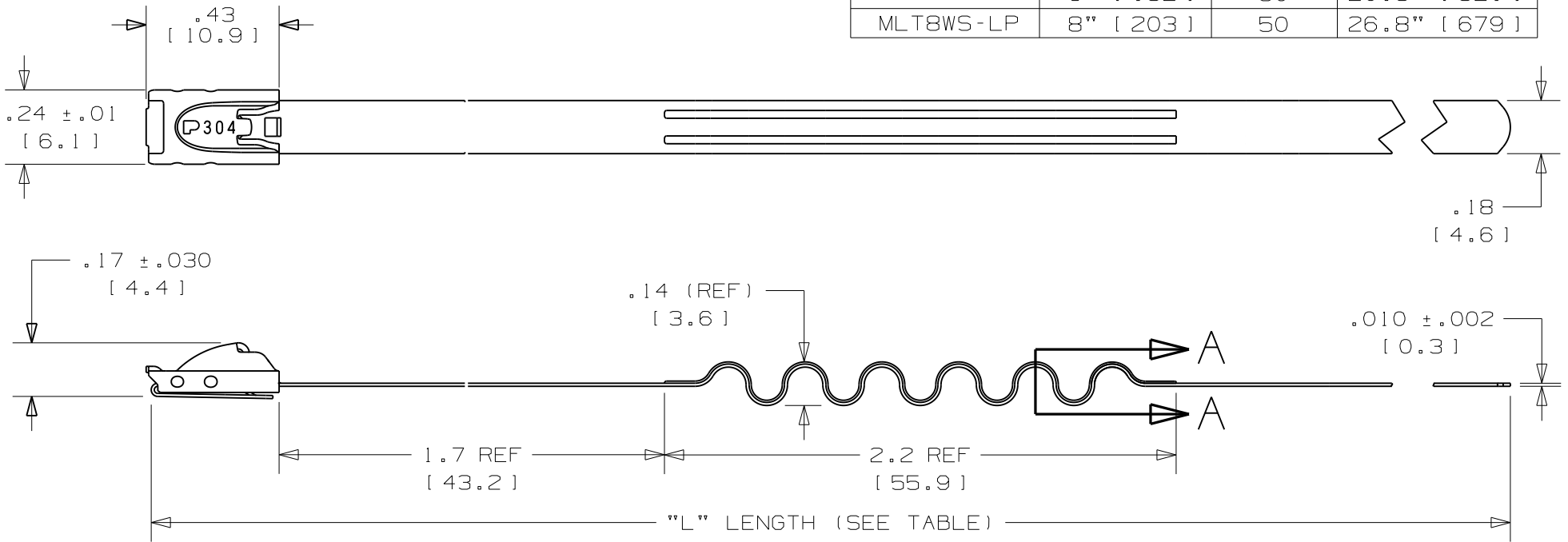


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

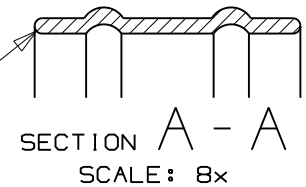
PANDUIT PART NO.	MAX BUNDLE DIA.	PACKAGE QTY	LENGTH "L" ±.3 [7]
MLT2.7WS-LP	2.7" [69]	50	10.2" [259]
MLT4WS-LP	4" [102]	50	14.3" [362]
MLT6WS-LP	6" [152]	50	20.5" [521]
MLT8WS-LP	8" [203]	50	26.8" [679]



NOTES:

- APPLICATION TOOLS - GS4MT,PPTMT,ST2MT,ST3MT,HTMT
- MINIMUM LOOP TENSILE STRENGTH - 200 LBS (890 NEWTONS) WHEN TESTED ON A 3" MANDREL. PART NO. MLT2.7WS-LP TESTED ON A 1 1/2" MANDREL.
- BRACKETS [] DENOTE 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



08A	2/12	MIM	RGRO	NOTE #3 METRIC DIMENSIONS NOTED AS BEING SHOWN FOR REFERENCE ONLY
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION

PANDUIT

CORP.

TINLEY PARK, ILLINOIS

WAVE-TY
STANDARD SERIES- 304 STAINLESS STEEL

DRAWN BY JAMB	CHK'D DPN	SCALE 2x	DRAWING NO. N41124BS_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.