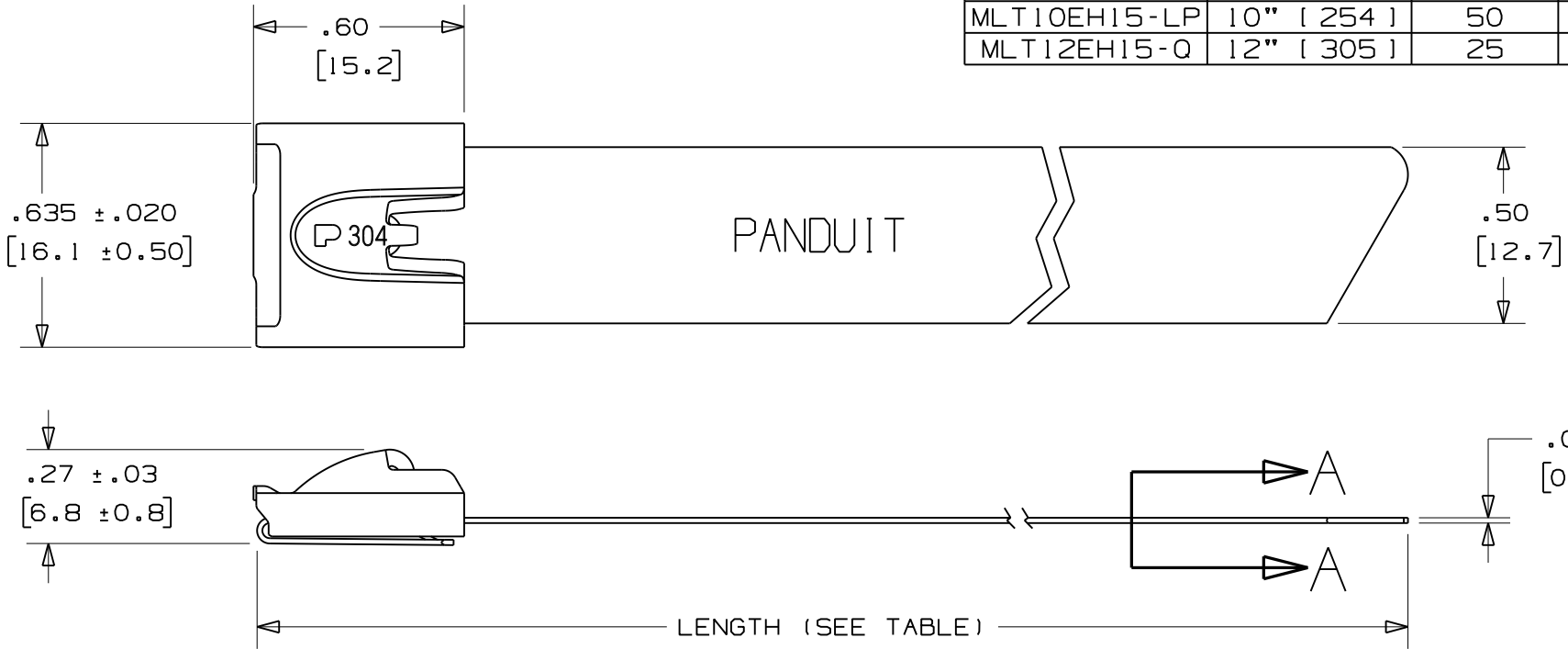


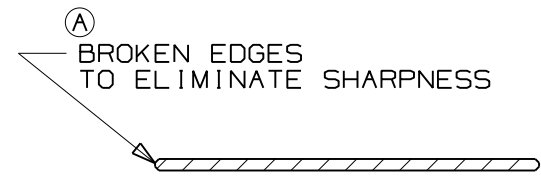
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NO.	MAX. BUNDLE DIA.	PACKAGE QTY.	LENGTH +/- .3" [7]
MLT4EH15-LP	4" [102]	50	17.1" [434]
MLT6EH15-LP	6" [152]	50	23.4" [594]
MLT8EH15-LP	8" [203]	50	29.7" [754]
MLT10EH15-LP	10" [254]	50	35.9" [912]
MLT12EH15-Q	12" [305]	25	42.2" [1072]



NOTES:

1. APPLICATION TOOLS - ST3MT & RT2HT
2. MINIMUM LOOP TENSILE STRENGTH - 700 LBS. (3115 NEWTONS) WHEN TESTED ON A 3" 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



SECTION A - A
SCALE: 4x

N41157BS_DC/01A

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN #	PM	CUST	DRAWN BY	CHK'D	SCALE	DRAWING NO.
01A	10/08	JAMB	SKB	ORIG CAD FILE SPEC WAS S41157_01 NOTE 1: APPLICATION TOOL RTIHT REPLACED BY RT2HT							
01	8/04	JAMB	DPN	REMOVED "AISI NO.5"	11907	CCH	JJB				
00	1/04	JAMB	DPN	RELEASED	11307	CCH	JJB				
								JAMB	DPN	2x	N41157BS_DC

PANDUIT

CORP.

TINLEY PARK, ILLINOIS

METAL LOCKING TIE EXTRA HEAVY DUTY
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

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