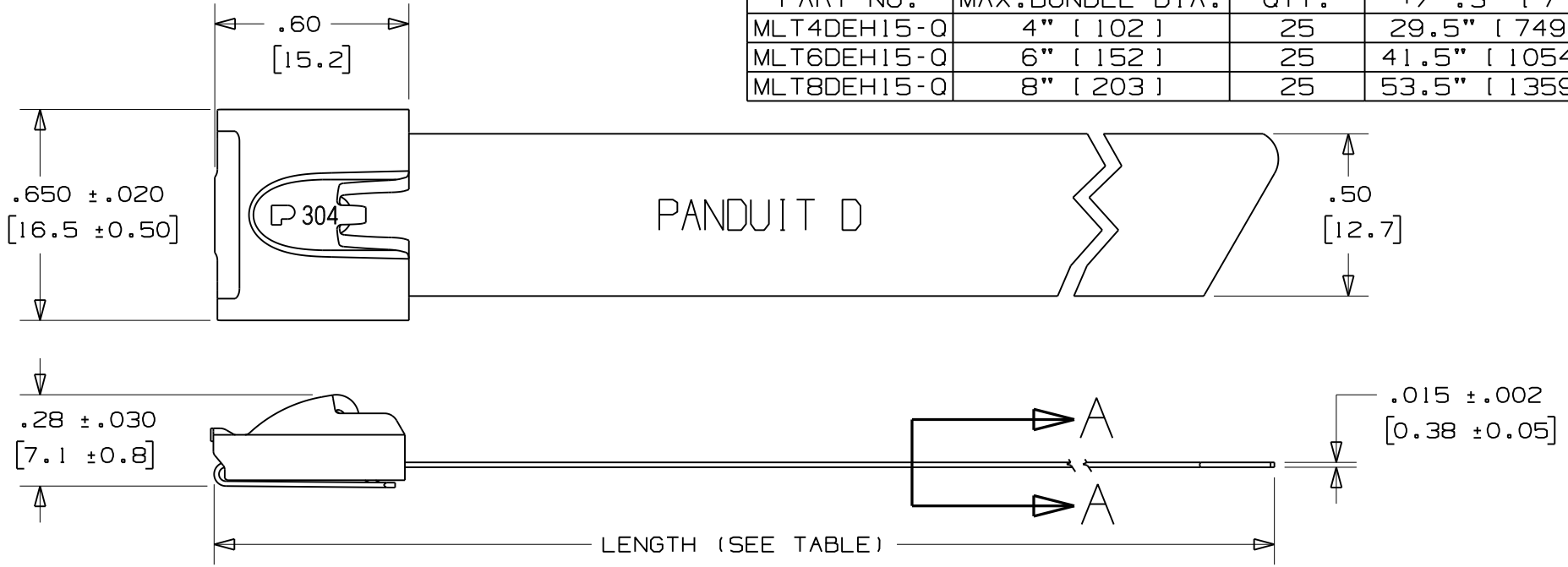


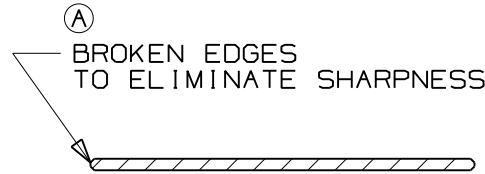
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NO.	MAX. BUNDLE DIA.	PACKAGE QTY.	LENGTH +/- .3" [7]
MLT4DEH15-Q	4" [102]	25	29.5" [749]
MLT6DEH15-Q	6" [152]	25	41.5" [1054]
MLT8DEH15-Q	8" [203]	25	53.5" [1359]

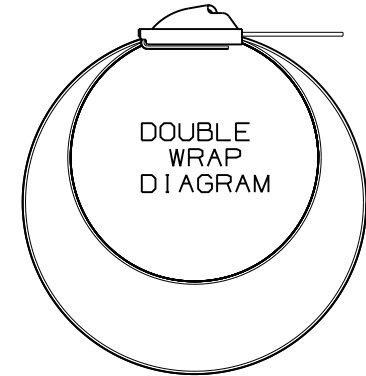


NOTES:

- APPLICATION TOOLS - ST3MT & RT2HT
- MINIMUM LOOP TENSILE STRENGTH - 1000 LBS. (4450 NEWTONS) WHEN TESTED ON A 3" MANDREL.
- BRACKETS [] DENOTES DIMENSION IN MILLIMETERS
- TOLERANCES:
 - .XXX = ±.010 [.25]
 - .XX = ±.02 [.5]
 - .X = ±.03 [.8]
 - ANGLES = ±2°
- MATERIAL: 304 STAINLESS STEEL



SECTION A - A
SCALE: 4x



BODY WRAPS AROUND TWO TIMES
ENTERING HEAD TWICE
(NOT TO SCALE)

N41161BS_DC/01A

							TINLEY PARK, ILLINOIS METAL LOCKING TIE EXTRA HEAVY DUTY 304 STAINLESS STEEL-DOUBLE WRAP CUSTOMER DRAWING					
01A	10/08	JAMB	SKB							ORIG CAD FILE SPEC WAS S41161_01 NOTE 1: APPLICATION TOOL RT1HT REPLACED BY RT2HT	11907	CCH
01	8/04	JAMB	DPN	Ⓐ REMOVED "AISI NO.5"	11307	CCH	JJB	DRAWN BY	JAMB	CHK'D	DPN	
00	1/04	JAMB	DPN	RELEASED								
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN #	PM	CUST					



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.