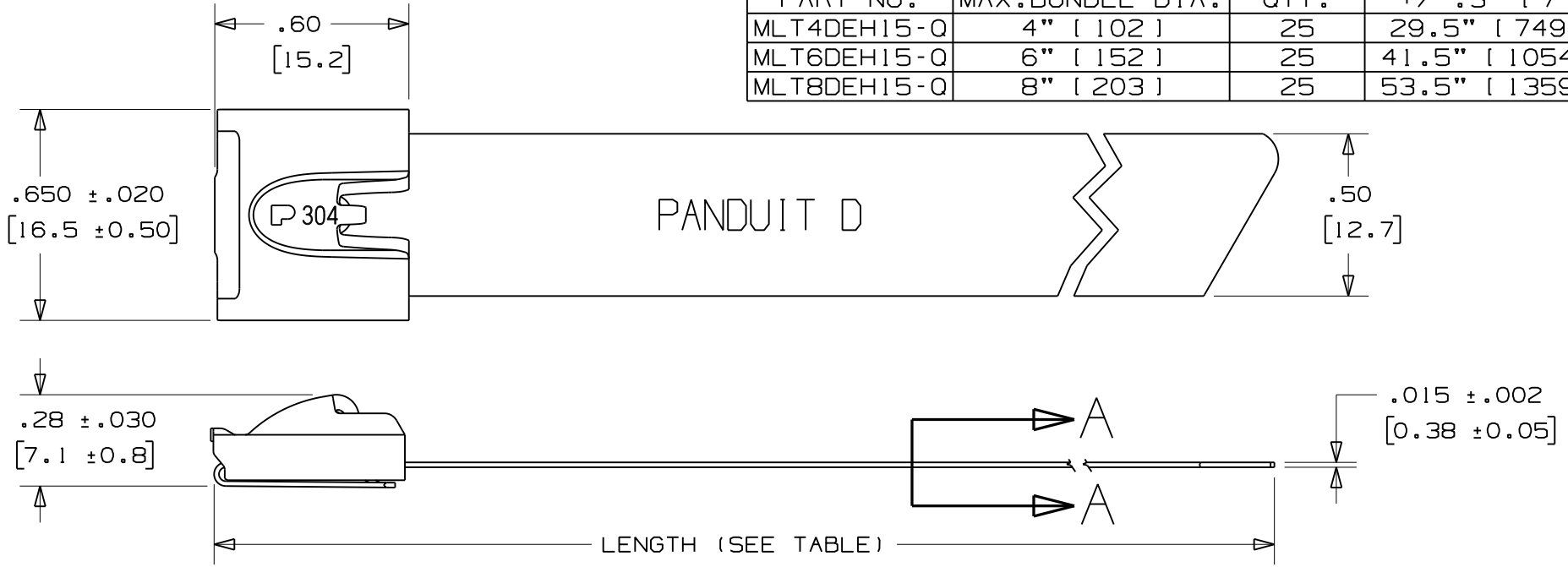


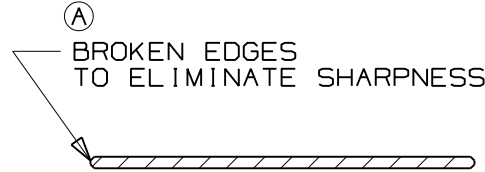
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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]

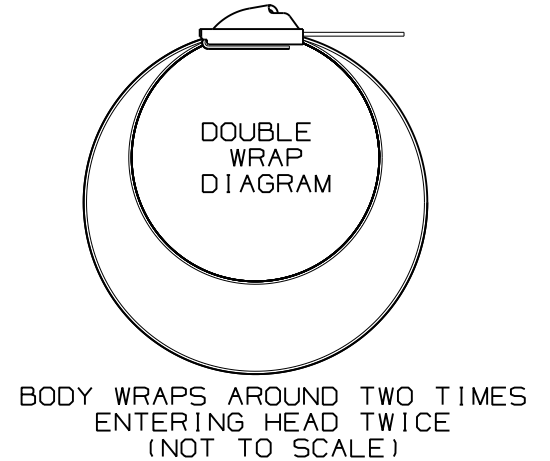


NOTES:

- 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



N41161BS_DC/01A

				TINLEY PARK, ILLINOIS							
01A	10/08	JAMB	SKB				ORIG CAD FILE SPEC WAS S41161_01 NOTE 1: APPLICATION TOOL RT1HT REPLACED BY RT2HT				
01	8/04	JAMB	DPN	(A) REMOVED "AISI NO.5"			11907	CCH	JJB	METAL LOCKING TIE EXTRA HEAVY DUTY 304 STAINLESS STEEL-DOUBLE WRAP CUSTOMER DRAWING	
00	1/04	JAMB	DPN	RELEASED			11307	CCH	JJB		
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN #	PM	CUST	DRAWN BY	CHK'D	SCALE	DRAWING NO.
								JAMB	DPN	2x	N41161BS_DC

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9