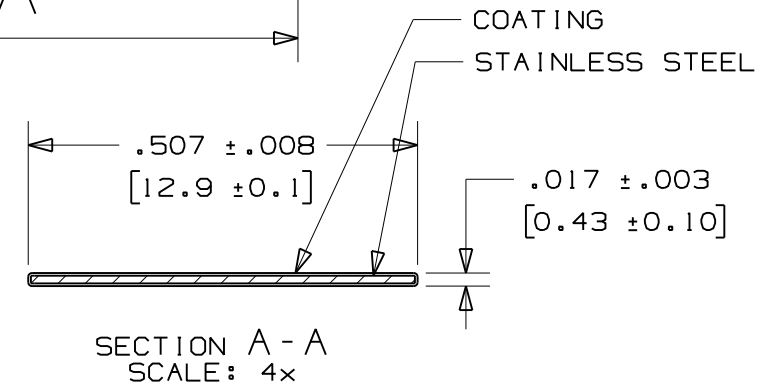
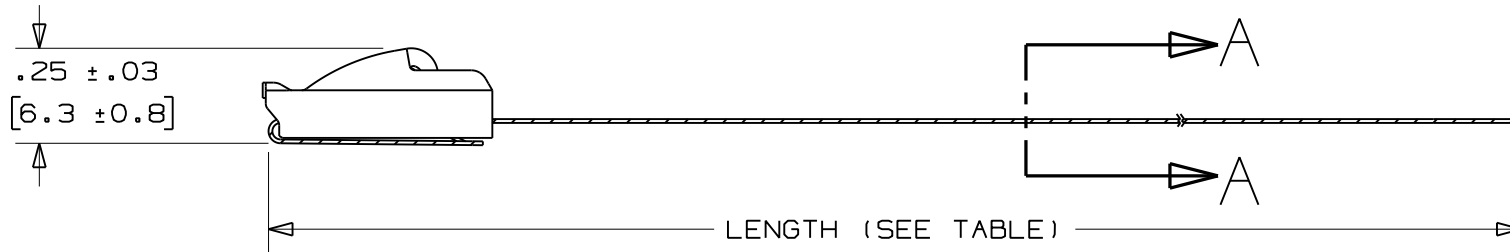
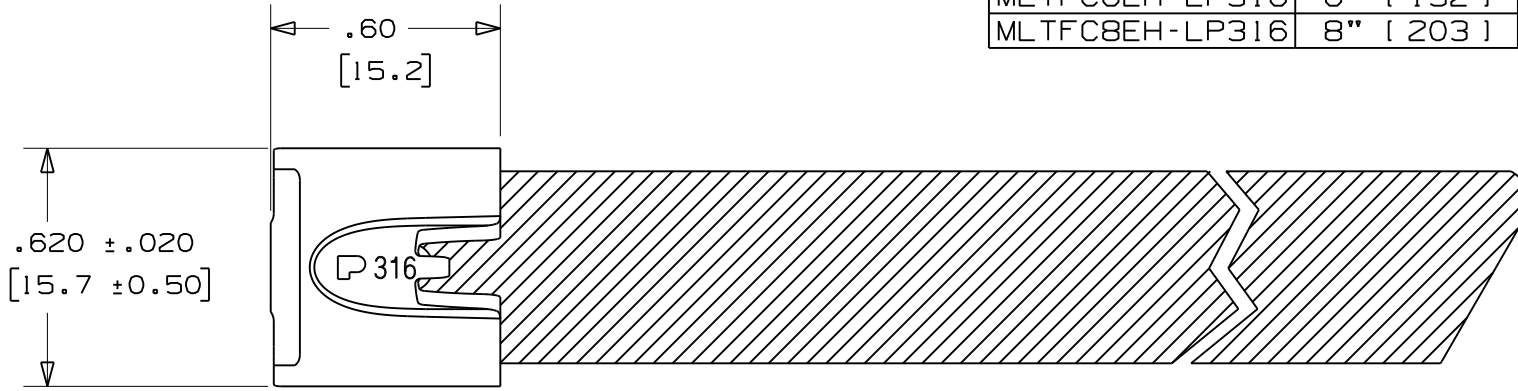


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NUMBER	MAX. BUNDLE DIAMETER	PACKAGE QUANTITY	LENGTH +/- .3" [7]
MLTFC2EH-LP316	2" [51]	50	11.8" [300]
MLTFC4EH-LP316	4" [102]	50	17.1" [434]
MLTFC6EH-LP316	6" [152]	50	23.4" [594]
MLTFC8EH-LP316	8" [203]	50	29.7" [754]



NOTES:

1. APPLICATION TOOLS - ST3MT & RT2HT
2. MINIMUM LOOP TENSILE STRENGTH - 300 LBS. (1335 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. BASE MATERIAL: 316 STAINLESS STEEL
6. COATING - POLYESTER
 COATING THICKNESS: .002 MIN./ .005 MAX. PER SIDE

N41216BS_DC/01A

						TINLEY PARK, ILLINOIS			
01A	10/08	JAMB	SKB					ORIG CAD FILE SPEC WAS S41216_01 NOTE 1: APPLICATION TOOL RTIHT REPLACED BY RT2HT	
01	4/07	JMMR	EJD	ADDED NOTE 6	SS00350	METAL LOCKING TIE EXTRA HEAVY DUTY FULLY COATED 316 STAINLESS STEEL CUSTOMER DRAWING			
00	9/05	JAMB	EJD	RELEASED	SS00052				
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN #	DRAWN BY JAMB	CHK'D EJD	SCALE 2x	DRAWING NO. N41216BS_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.