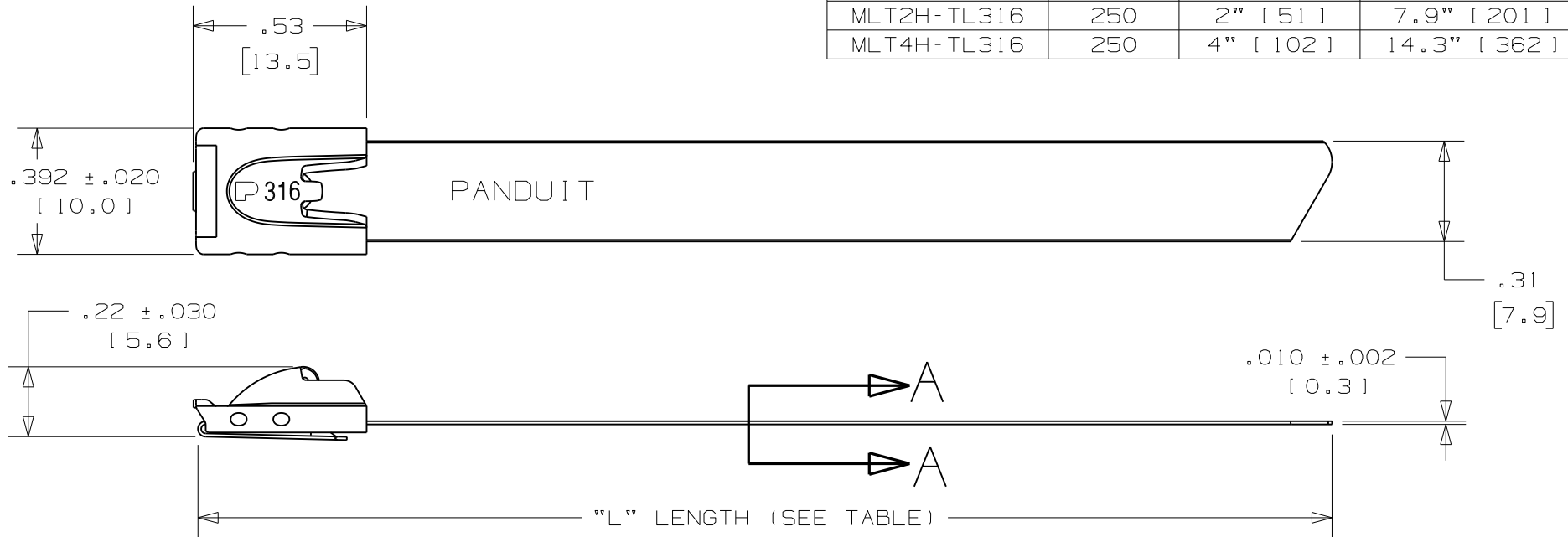


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NO.	PACKAGE QTY	MAX BUNDLE DIAMETER	LENGTH "L" ±.3 [7]
MLT2H-LP316	50	2" [51]	7.9" [201]
MLT2.7H-LP316	50	2.7" [69]	10.2" [259]
MLT4H-LP316	50	4" [102]	14.3" [362]
MLT6H-LP316	50	6" [152]	20.5" [521]
MLT8H-LP316	50	8" [203]	26.8" [679]
MLT10H-LP316	50	10" [254]	33.0" [838]
MLT2H-TL316	250	2" [51]	7.9" [201]
MLT4H-TL316	250	4" [102]	14.3" [362]



- NOTES:
1. APPLICATION TOOLS - GS4MT,PPTMT,ST2MT,ST3MT,HTMT
 2. MINIMUM LOOP TENSILE STRENGTH - 450 LBS (2000 NEWTONS) WHEN TESTED ON A 1.5" MANDREL.
 3. BRACKETS [] DENOTE DIMENSIONS IN MILLIMETERS, AND ARE SHOWN FOR REFERENCE ONLY
 4. TOLERANCES:
 .XXX = ±.010 [.25] .XX = ±.020 [.5]
 .X = ±.030 [.8] ANGLES = ±2°
 5. MATERIAL: 316 STAINLESS STEEL

FULLY ROUNDED
EDGES ALONG
STRAP BODY

SECTION A - A
SCALE 6:1

06A	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

METAL LOCKING TIE
HEAVY SERIES -316 STAINLESS STEEL
- CUSTOMER DRAWING -

DRAWN BY	CHK'D	SCALE	DRAWING NO.
JAMB	DPN	2x	N41116BS_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.