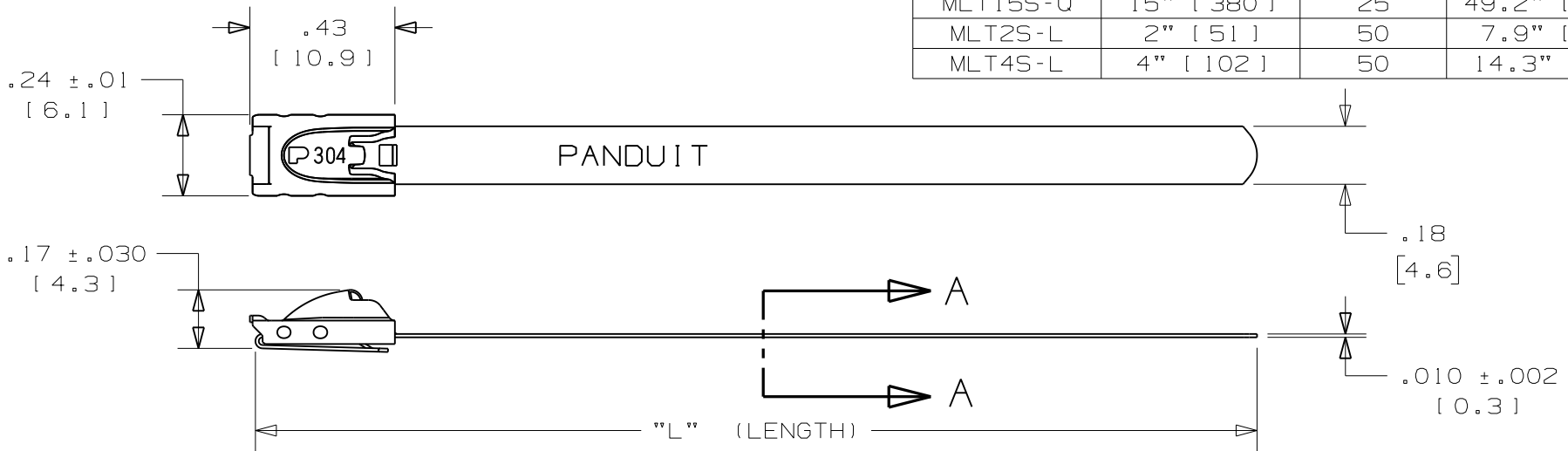


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

| PANDUIT PART NO. | MAX BUNDLE DIAMETER | PACKAGE QTY | LENGTH<br>L=±.3 [ 7 ] |
|------------------|---------------------|-------------|-----------------------|
| MLT1S-CP         | 1" [ 25 ]           | 100         | 5.0" [ 127 ]          |
| MLT2S-CP         | 2" [ 51 ]           | 100         | 7.9" [ 201 ]          |
| MLT2.7S-CP       | 2.7" [ 69 ]         | 100         | 10.2" [ 259 ]         |
| MLT4S-CP         | 4" [ 102 ]          | 100         | 14.3" [ 362 ]         |
| MLT6S-CP         | 6" [ 152 ]          | 100         | 20.5" [ 521 ]         |
| MLT8S-CP         | 8" [ 203 ]          | 100         | 26.8" [ 679 ]         |
| MLT10S-CP        | 10" [ 254 ]         | 100         | 33.0" [ 838 ]         |
| MLT12S-Q         | 12" [ 304 ]         | 25          | 39.3" [ 998 ]         |
| MLT14S-Q         | 14" [ 355 ]         | 25          | 45.5" [ 1156 ]        |
| MLT15S-Q         | 15" [ 380 ]         | 25          | 49.2" [ 1250 ]        |
| MLT2S-L          | 2" [ 51 ]           | 50          | 7.9" [ 201 ]          |
| MLT4S-L          | 4" [ 102 ]          | 50          | 14.3" [ 362 ]         |



NOTES:

1. APPLICATION TOOLS - GS4MT,PPTMT,ST2MT,ST3MT,HTMT
2. MINIMUM LOOP TENSILE STRENGTH - 200 LBS [ 889 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 = ±.02 [ .5 ]  
.X = ±.03 [ .8 ] ANGLES = ±2°
5. MATERIAL: 304 STAINLESS STEEL

FULLY ROUNDED  
EDGES ALONG  
STRAP BODY

SECTION A - A  
SCALE 8:1

|     |      |     |      |   |  |       |                       |
|-----|------|-----|------|---|--|-------|-----------------------|
|     |      |     |      |   |  | CORP. | TINLEY PARK, ILLINOIS |
|     |      |     |      |   |  |       |                       |
|     |      |     |      |   | METAL LOCKING TIE<br>STANDARD SERIES-304 STAINLESS STEEL<br>CUSTOMER DRAWING |       |                       |
| 10A | 2/12 | MIM | RGRO | NOTE #3 METRIC DIMENSIONS NOTED AS BEING SHOWN FOR REFERENCE ONLY | DRAWN BY   | CHK'D | DRAWING NO.           |
| REV | DATE | BY  | CHK  | DESCRIPTION   | JAMB   | DPN   | N41119BS_DC           |
|     |      |     |      |   | SCALE  | 2:1   |                       |



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](mailto:org@eplast1.ru)

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