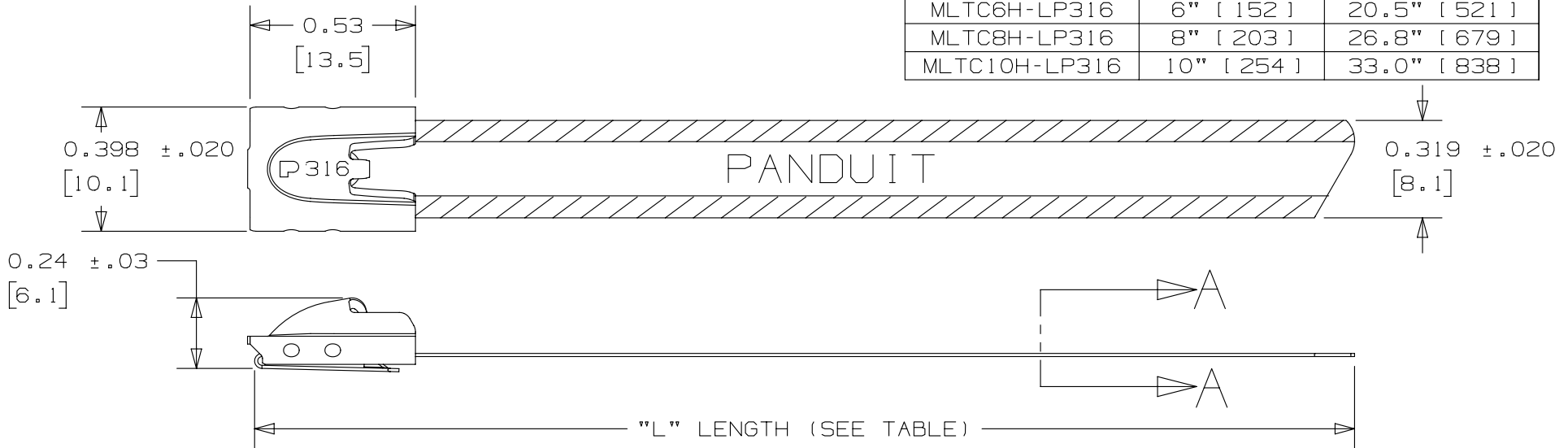
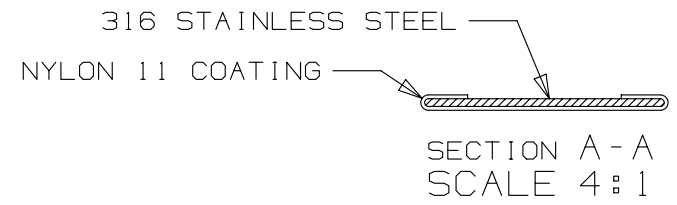


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

| PANDUIT PART NUMBER | MAX BUNDLE DIAMETER | "L" LENGTH<br>±.3" [ 7 ] |
|---------------------|---------------------|--------------------------|
| MLTC2H-LP316        | 2" [ 51 ]           | 7.9" [ 201 ]             |
| MLTC2.7H-LP316      | 2.7" [ 69 ]         | 10.15" [ 258 ]           |
| MLTC4H-LP316        | 4" [ 102 ]          | 14.3" [ 362 ]            |
| MLTC6H-LP316        | 6" [ 152 ]          | 20.5" [ 521 ]            |
| MLTC8H-LP316        | 8" [ 203 ]          | 26.8" [ 679 ]            |
| MLTC10H-LP316       | 10" [ 254 ]         | 33.0" [ 838 ]            |



- NOTES:
1. APPLICATION TOOLS - GS4MT, PPTMT, HTMT, & ST3MT
  2. MINIMUM LOOP TENSILE STRENGTH - 250 lbs. [ 1112 NEWTONS ]
  3. BRACKETS [ ] DENOTE DIMENSIONS IN MILLIMETERS, AND ARE SHOWN FOR REFERENCE ONLY
  4. TOLERANCES:  
 .X = ±.030 [ .8 ]    .XX = ±.020 [ .5 ]  
 .XXX = ±.010 [ .25 ]
  5. MATERIAL: 316 STAINLESS STEEL
  6. COATING: NYLON 11  
 COATING THICKNESS: .003"/.005" [ 0.08-0.13 ] PER SIDE



| REV | DATE | BY   | CHK  | APR  | DESCRIPTION  | ECN        |
|-----|------|------|------|------|--|------------|
| 07A | 3/13 | JAMB | MIM  | RGRO | UPDATE DRAWING TO NEW GLOBAL PANDUIT TITLE BLOCK WITH PANDUIT LOGO | SSECN01042 |
| 06A | 2/12 | MIM  | RGRO | ---  | NOTE #3 METRIC DIMENSIONS NOTED AS BEING SHOWN FOR REFERENCE ONLY  | -----      |

|   |      |   |       |      |
|---|------|---|-------|------|
| TITLE   |      | SELECTIVELY COATED METAL LOCKING TIE HEAVY SERIES WITH NYLON 11 COATED BODY |       |      |
| CUSTOMER DRAWING  |      |   |       |      |
| ITEM REVISION NAME  |      | N41140BS/07   |       |      |
| DATASET FILE NAME   |      | N41140BS_DC/07A   |       |      |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [ mm ] |      | MATERIAL: SEE NOTES   |       |      |
| .x ± .1 [ 2.54 ]    .xxx ± .005 [ .127 ]                          |      | DRAWING NUMBER: N41140BS_DC   |       |      |
| .xx ± .01 [ .25 ]    ANGLES ± 5 °                                 |      | THIRD ANGLE PROJECTION  |       |      |
| DRAWN BY  | DATE | CHK   | SCALE | SIZE |
| JAMB  | 2/12 | DPN   | 2:1   | A    |
| SHT 1 OF 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.