

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. * | BUNDLE DIA.  |              | A          | B          | C          | D          | E          | F         | MIN. LOOP TENSILE lbs. (N) | CROSS SECTION | TIP STYLE | WEIGHT lbs./100 pcs. (g) |
|--------------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|----------------------------|---------------|-----------|--------------------------|
|                    | MIN. in (mm) | MAX. in (mm) |            |            |            |            |            |           |                            |               |           |                          |
| PLT.6SM            | .01 (.3)     | .6 (15)      | .030 (.76) | .070 (1.8) | .124 (3.1) | .095 (2.4) | .125 (3.2) | 2.8 (71)  | 8 (36)                     | SUB-MINIATURE | CURVED    | .02 (9.0)                |
| PLT.7M             | .03 (.8)     | .68 (17)     | .032 (.8)  | .090 (2.3) | .148 (3.8) | .115 (2.9) | .180 (4.6) | 3.1 (79)  | 18 (80)                    | MINIATURE     | CURVED    | .04 (16)                 |
| PLT1M              | .06 (1.5)    | .87 (22)     | .043 (1.1) | .098 (2.5) | .169 (4.3) | .154 (3.9) | .180 (4.6) | 3.9 (99)  | 18 (80)                    | MINIATURE     | CURVED    | .07 (32)                 |
| PLT1.5M            | .06 (1.5)    | 1.25 (32)    | .043 (1.1) | .098 (2.5) | .169 (4.3) | .154 (3.9) | .180 (4.6) | 5.6 (142) | 18 (80)                    | MINIATURE     | CURVED    | .10 (45)                 |
| PLT2M              | .06 (1.5)    | 2.00 (51)    | .043 (1.1) | .098 (2.5) | .169 (4.3) | .154 (3.9) | .180 (4.6) | 8.0 (203) | 18 (80)                    | MINIATURE     | CURVED    | .13 (59)                 |
| PLT1.5I            | .06 (1.5)    | 1.38 (35)    | .045 (1.1) | .142 (3.6) | .206 (5.2) | .180 (4.6) | .240 (6.1) | 5.6 (142) | 40 (178)                   | INTERMEDIATE  | CURVED    | .14 (64)                 |
| PLT2I              | .06 (1.5)    | 2.00 (51)    | .045 (1.1) | .142 (3.6) | .206 (5.2) | .180 (4.6) | .240 (6.1) | 8.0 (203) | 40 (178)                   | INTERMEDIATE  | CURVED    | .20 (91)                 |
| PLT2.5I            | .06 (1.5)    | 2.50 (64)    | .052 (1.3) | .145 (3.7) | .220 (5.6) | .180 (4.6) | .260 (6.6) | 9.7 (246) | 40 (178)                   | INTERMEDIATE  | CURVED    | .27 (122)                |

NOTES:

- 1) RECOGNIZED UNDER THE COMPONENT PROGRAM OF UNDERWRITERS LABORATORIES INC.
- \*2) SEE [www.panduit.com](http://www.panduit.com) FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE & PART COLOR.

W10001CA/32

DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC UNITS

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

PAN-TY CABLE TIES  
PLT SERIES

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,  
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:  
(.X) ± ..... (.XXX) ± .020 (.51)  
(.XX) ± .02 (.5) ANGLES ± .....

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,  
ALL DIMENSIONS ARE GIVEN  
IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.

|     |         |      |   |             |     |   |      |     |              |                  |                     |                        |          |
|-----|---------|------|---|-------------|-----|---|------|-----|--------------|------------------|---------------------|------------------------|----------|
| --- | ---     | ---  | ADDED HEAD VIEW OF PLT.6SM & PLT.7M   | ----        | --- |   |      |     |              | DRAWN BY<br>CEW  | MAT'L:<br>NYLON 6.6 | SCALE<br>NONE          |          |
| 32  | 3/23/09 | JABO | CHANGED NOTE 2 SEE CURRENT PRICE SHEET... TO SEE <a href="http://www.panduit.com">www.panduit.com</a> ... | 5540        | 32  |   |      |     |              | DATE<br>12-27-84 |                     | DRAWING NO.<br>SS-5540 | DWG<br>A |
| REV | DATE    | BY   | CHK   | DESCRIPTION | ECN | R | CUST | SUP | CHK'D<br>HVP |                  |                     | SHEET 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.