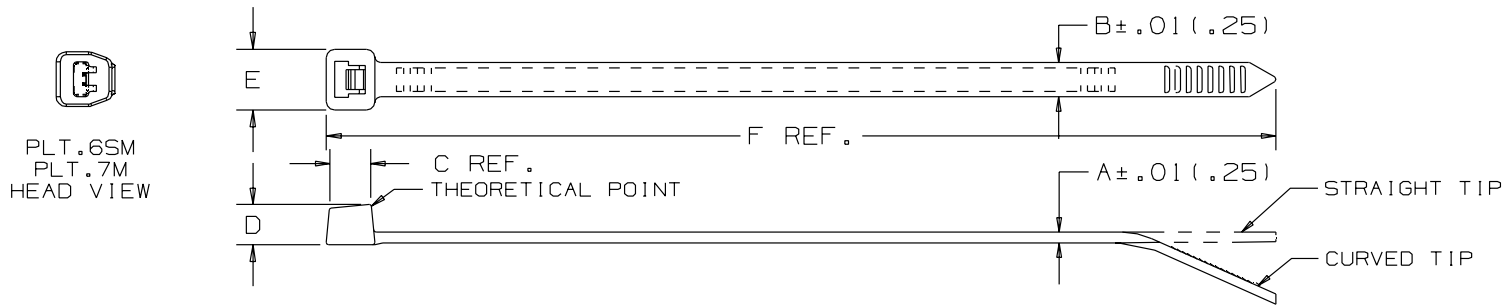


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



| 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 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 CEW | MAT'L: NYLON 6.6 | SCALE NONE | |
| 32 | 3/23/09 | JABO | CHANGED NOTE 2 SEE CURRENT PRICE SHEET... TO SEE www.panduit.com ... | 5540 | 32 | | | | | DATE 12-27-84 | | DRAWING NO. SS-5540 | DWG A |
| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION | ECN | R | CUST | SUP | | CHK'D 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

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