

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<br>in<br>(mm) | B<br>in<br>(mm) | C<br>in<br>(mm) | D<br>in<br>(mm) | E<br>in<br>(mm) | F<br>in<br>(mm) | MIN. LOOP TENSILE lbs. (N) | CROSS-SECTION | WEIGHT lbs./100pcs. (g) |
|-------------------|--------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------|---------------|-------------------------|
|                   | MIN. in (mm) | MAX. in (mm)  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                            |               |                         |
| SST1.5S           | .06<br>(1.5) | 1.25<br>(32)  | .045<br>(1.2)   | .180<br>(4.6)   | .250<br>(6.4)   | .165<br>(4.2)   | .310<br>(7.9)   | 5.7<br>(146)    | 50 (222)                   | STANDARD      | .18 (80)                |
| SST2S             | .06<br>(1.5) | 1.75<br>(45)  | .045<br>(1.2)   | .180<br>(4.6)   | .250<br>(6.4)   | .165<br>(4.2)   | .310<br>(7.9)   | 6.7<br>(172)    | 50 (222)                   | STANDARD      | .22 (100)               |
| SST3S             | .06<br>(1.5) | 3.00<br>(76)  | .048<br>(1.2)   | .180<br>(4.6)   | .250<br>(6.4)   | .165<br>(4.2)   | .310<br>(7.9)   | 11.0<br>(279)   | 50 (222)                   | STANDARD      | .44 (201)               |
| SST4S             | .06<br>(1.5) | 4.00<br>(102) | .048<br>(1.2)   | .180<br>(4.6)   | .253<br>(6.4)   | .200<br>(5.1)   | .350<br>(8.9)   | 15.0<br>(381)   | 50 (222)                   | STANDARD      | .59 (266)               |

**NOTES:**

- \*1) SEE CURRENT PRICE SHEET FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE AND PART COLOR.
- 2) RECOGNIZED UNDER THE COMPONENT PROGRAM OF UNDERWRITERS LABORATORIES INC.

|     |      |    |     |             |  |  |  |     |   |  |     |   |  |
|-----|------|----|-----|-------------|--|--|--|-----|---|--|-----|---|--|
|     |      |    |     |             |  |  |  |     |   | DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC UNITS.   |     |   |  |
|     |      |    |     |             |  |  |  |     |   | PANDUIT  |     | CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS   |  |
|     |      |    |     |             |  |  |  |     |   | STA-STRAP CABLE TIES   |     | SS SERIES   |  |
|     |      |    |     |             |  |  |  |     |   | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,<br>DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:<br>(.X) ± .0005    (.XXX) ± .020(.51)<br>(.XX) ± .02(.5) ANGLES ± .0005 |     | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,<br>ALL DIMENSIONS ARE GIVEN<br>IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION. |  |
|     |      |    |     |             |  |  |  |     |   | DRAWN BY<br>JABO   |     | SCALE<br>NONE   |  |
|     |      |    |     |             |  |  |  |     |   | DATE<br>11-29-01   |     | MAT'L;<br>NYLON 6/6   |  |
|     |      |    |     |             |  |  |  |     |   | CHK'D  |     | DRAWING NO.<br>SS-5550  |  |
|     |      |    |     |             |  |  |  |     |   | REV 4  |     | DWG<br>A  |  |
| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION |  |  |  | ECN | R | CUST   | SUP | SHEET 2 OF 3  |  |



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.