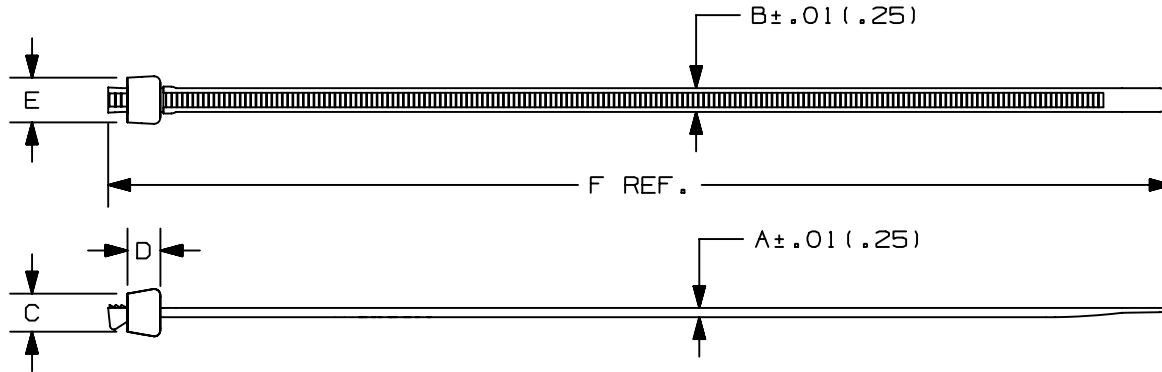


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



| PANDUIT PART NO.* | BUNDLE DIA. | | A in (mm) | B in (mm) | C in (mm) | D in (mm) | E in (mm) | F in (mm) | MIN. LOOP TENSILE lbs. (N) | CROSS-SECTION | WEIGHT lbs./100pcs. (g) |
|-------------------|--------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------|---------------|-------------------------|
| | MIN. in (mm) | MAX. in (mm) | | | | | | | | | |
| SST1.5S | .06 (1.5) | 1.25 (32) | .045 (1.2) | .180 (4.6) | .250 (6.4) | .165 (4.2) | .310 (7.9) | 5.7 (146) | 50 (222) | STANDARD | .18 (80) |
| SST2S | .06 (1.5) | 1.75 (45) | .045 (1.2) | .180 (4.6) | .250 (6.4) | .165 (4.2) | .310 (7.9) | 6.7 (172) | 50 (222) | STANDARD | .22 (100) |
| SST3S | .06 (1.5) | 3.00 (76) | .048 (1.2) | .180 (4.6) | .250 (6.4) | .165 (4.2) | .310 (7.9) | 11.0 (279) | 50 (222) | STANDARD | .44 (201) |
| SST4S | .06 (1.5) | 4.00 (102) | .048 (1.2) | .180 (4.6) | .253 (6.4) | .200 (5.1) | .350 (8.9) | 15.0 (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, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± .005 (XXX) ± .020(.51) (.XX) ± .02(.5) ANGLES ± .005 | | |
| | | | | | | | | | | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION. | | |
| | | | | | | | | | | DRAWN BY JABO | | |
| | | | | | | | | | | DATE 11-29-01 | | |
| | | | | | | | | | | MAT'L; NYLON 6/6 | | |
| | | | | | | | | | | SCALE NONE | | |
| 4 | 11-29-01 | JABO | | REVISED AND REDRAWN | 5550 | 4 | | | | | DRAWING NO. SS-5550 | DWG A |
| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION | ECN | R | CUST | SUP | | | SHEET 2 OF 3 | SIZE |



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.