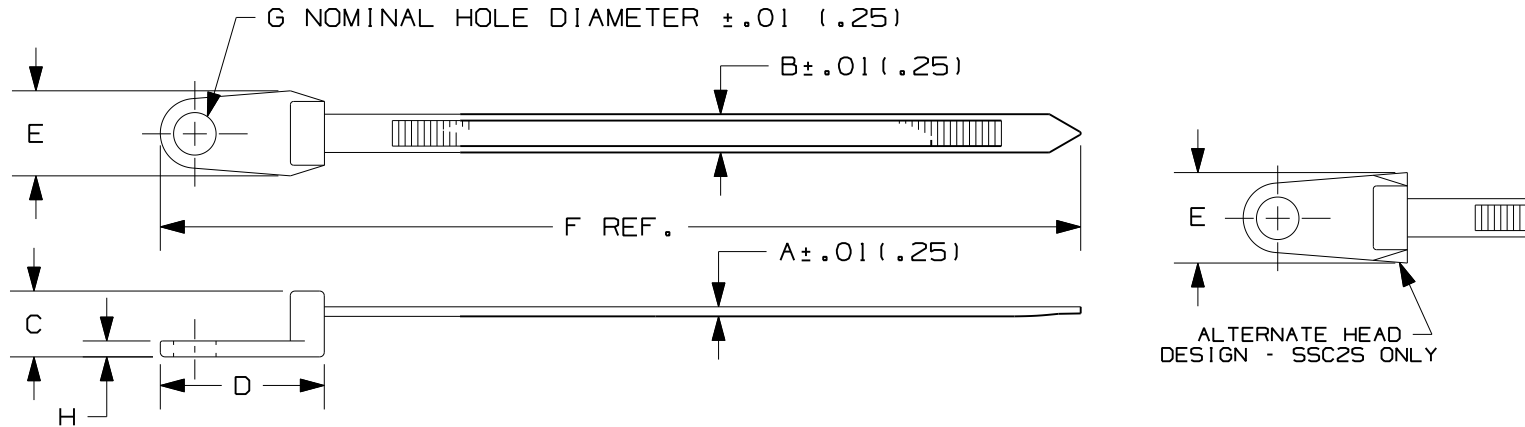


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



| PANDUIT PART NO.* | BUNDLE DIA. | | A in (mm) | B in (mm) | C in (mm) | D in (mm) | E in (mm) | F in (mm) | G in (mm) | H in (mm) | MIN. LOOP TENSILE lbs. (N) | CROSS-SECTION | RECM. FAST. | WEIGHT lbs./100pcs. (g) |
|-------------------|--------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------|---------------|----------------|-------------------------|
| | MIN. in (mm) | MAX. in (mm) | | | | | | | | | | | | |
| SSC2S-S10 | .06 (1.5) | 1.75 (44) | .045 (1.1) | .180 (4.6) | .310 (7.9) | .772 (19.6) | .430 (10.9) | 7.35 (187) | .200 (5.1) | .075 (1.9) | 50 (222) | STANDARD | #10 (M5) SCREW | .3 (136) |
| SSC2S-S6 | .06 (1.5) | 1.75 (44) | .045 (1.1) | .180 (4.6) | .310 (7.9) | .772 (19.6) | .430 (10.9) | 7.35 (187) | .148 (3.8) | .075 (1.9) | 50 (222) | STANDARD | #6 (M3) SCREW | .3 (136) |
| SSC4S-S10 | .06 (1.5) | 4.00 (102) | .045 (1.1) | .180 (4.6) | .310 (7.9) | .772 (19.6) | .400 (10.2) | 15.67 (398) | .200 (5.1) | .075 (1.9) | 50 (222) | STANDARD | #10 (M5) SCREW | .5 (227) |
| SSC4H-S25 | .06 (1.5) | 4.00 (102) | .065 (1.7) | .300 (7.6) | .460 (11.7) | .930 (23.6) | .530 (13.5) | 15.55 (395) | .260 (6.6) | .110 (2.8) | 120 (534) | HEAVY | 1/4 (M6) SCREW | 1.3 (590) |

NOTES:

- *1) SEE www.panduit.com FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE, PART MATERIAL AND PART COLOR.
- 2) RECOGNIZED UNDER THE COMPONENT PROGRAM OF UNDERWRITERS LABORATORIES INC.

W10001EB/21-SS-600

DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC UNITS.

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

STA-STRAP CLAMP CABLE TIES
SSC SERIES

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
(.X) \pm .0005 (XXX) \pm .020(.51)
(.XX) \pm .02(.5) ANGLES \pm .0005

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

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|------|--|-----------------------------------|--------|-----|------|-----|-----|----------|-----------|-----|-------------|-----|-----|
| --- | --- | --- | CHG NOTE 1, "SEE CURRENT PRICE..." TO "SEE www.panduit.com ..." | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 | 2/15/11 | JABO | TGS | REMOVED PART, SEE ECN FOR DETAILS | SS-600 | 21 | TGS | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION | ECN | R | CUST | SUP | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | | | | | | | | | | DRAWN BY | MAT'L: | | SCALE | | |
| | | | | | | | | | | JABO | NYLON 6.6 | | NONE | | |
| | | | | | | | | | | DATE | | | DRAWING NO. | | |
| | | | | | | | | | | 1/8/02 | | | SS-600 | | |
| | | | | | | | | | | CHK'D | | | DWG SIZE | | |
| | | | | | | | | | | JVL | | | A | | |

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru