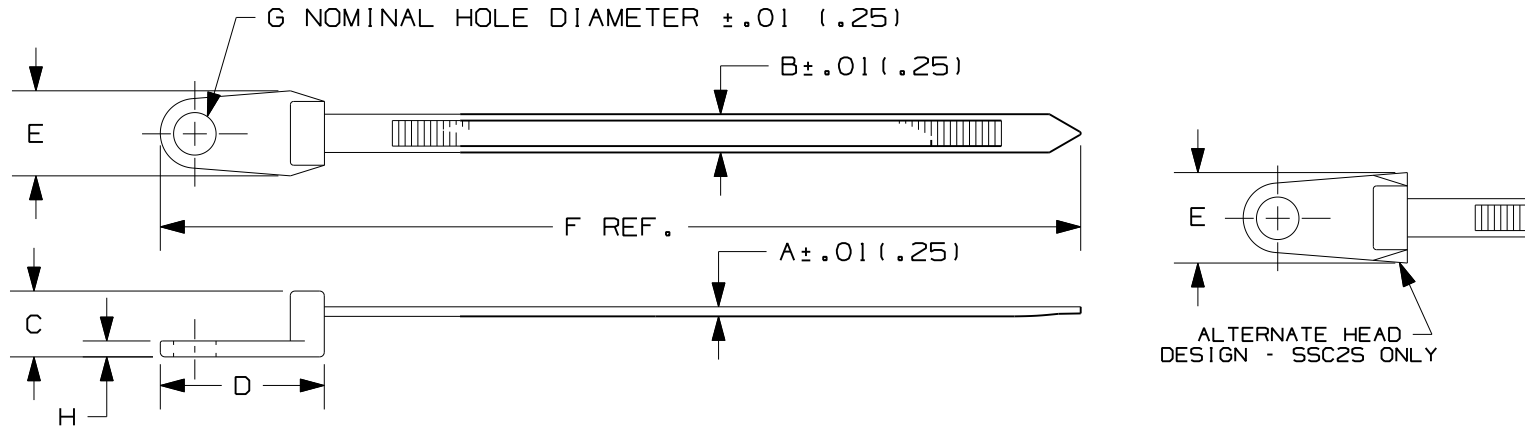


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



| 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 .005 (XXX) \pm .020 (.51)
(.XX) \pm .02 (.5) ANGLES \pm .005

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А