

A. System Overview

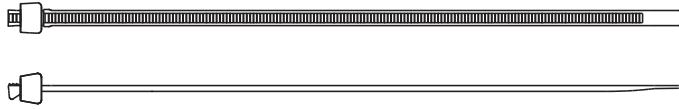
Stra-Strap® Cable Ties – Weather Resistant Nylon 6.6

B1. Cable Ties

- Greater resistance to damage caused by ultraviolet light – indoor or outdoor use
- Used for normal bundling and through-panel applications
- Small head height allows more efficient use of space in compact areas
- Exclusive two-piece design offers the lowest threading force in the industry
- Average 14% lighter than one-piece cable ties
- Releasable prior to final tensioning for bundle modifications

B2. Cable Accessories

B3. Stainless Steel Ties



C1. Wiring Duct

C2. Surface Raceway

C3. Abrasion Protection

C4. Cable Management

D1. Terminals

D2. Power Connectors

D3. Grounding Connectors

E1. Labeling Systems

E2. Labels

E3. Pre-Printed & Write-On Markers

E4. Permanent Identification

E5. Lockout/Tagout & Safety Solutions

F. Index

| Part Number | Length | | Width | | Thickness | | Max. Bundle Dia. | | Min. Loop Tensile Str. | | Recommended Installation Tool | Std. Pkg. Qty. | Std. Ctn. Qty. |
|-----------------------------------|--------|-----|-------|-----|-----------|-----|------------------|-----|------------------------|-----|--|----------------|----------------|
| | In. | mm | In. | mm | In. | mm | In. | mm | Lbs. | N | | | |
| Miniature Cross Section | | | | | | | | | | | | | |
| SST1M-C0 | 4.0 | 102 | .095 | 2.4 | .035 | .9 | .78 | 20 | 18 | 80 | GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2 | 100 | 1000 |
| SST1.5M-M0 | 5.5 | 140 | .095 | 2.4 | .037 | .9 | 1.25 | 32 | 18 | 80 | | 1000 | 50000 |
| Intermediate Cross Section | | | | | | | | | | | | | |
| SST1.5I-M0 | 5.3 | 137 | .135 | 3.4 | .037 | .9 | 1.25 | 32 | 40 | 178 | GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2 | 1000 | 25000 |
| SST2I-M0 | 8.1 | 206 | .135 | 3.4 | .040 | 1.0 | 2.00 | 51 | 40 | 178 | | 1000 | 25000 |
| SST3I-C0 | 11.0 | 279 | .135 | 3.4 | .040 | 1.0 | 3.00 | 76 | 40 | 178 | | 100 | 1000 |
| SST4I-M0 | 14.7 | 375 | .135 | 3.4 | .040 | 1.0 | 4.00 | 102 | 40 | 178 | | 1000 | 10000 |
| Standard Cross Section | | | | | | | | | | | | | |
| SST1.5S-M0 | 5.7 | 146 | .180 | 4.6 | .045 | 1.2 | 1.25 | 32 | 50 | 222 | GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2 | 1000 | 25000 |
| SST2S-C0 | 6.7 | 172 | .180 | 4.6 | .045 | 1.2 | 1.75 | 45 | 50 | 222 | | 100 | 1000 |
| SST3S-C0 | 11.0 | 279 | .180 | 4.6 | .048 | 1.2 | 3.00 | 76 | 50 | 222 | | 100 | 1000 |
| SST4S-C0 | 15.0 | 381 | .180 | 4.6 | .048 | 1.2 | 4.00 | 102 | 50 | 222 | | 100 | 1000 |
| Light-Heavy Cross Section | | | | | | | | | | | | | |
| SST2H-D0 | 8.0 | 203 | .300 | 7.6 | .062 | 1.6 | 2.00 | 51 | 120 | 534 | GTH, GS4H, GS4EH, PTH, STH2, ST3EH | 500 | 5000 |
| SST4H-L0 | 14.8 | 376 | .300 | 7.6 | .067 | 1.7 | 4.00 | 102 | 120 | 534 | | 50 | 500 |
| SST8H-L0 | 27.5 | 699 | .300 | 7.6 | .067 | 1.7 | 8.00 | 203 | 120 | 534 | | 50 | 500 |

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