

A. System Overview

## Sta-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   |  |                |                |
| <b>Miniature Cross Section</b>    |        |     |       |     |           |     |                  |     |                        |     |  |                |                |
| <b>SST1M-C0</b>                   | 4.0    | 102 | .095  | 2.4 | .035      | .9  | .78              | 20  | 18                     | 80  | GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2                       | 100            | 1000           |
| <b>SST1.5M-M0</b>                 | 5.5    | 140 | .095  | 2.4 | .037      | .9  | 1.25             | 32  | 18                     | 80  |  | 1000           | 50000          |
| <b>Intermediate Cross Section</b> |        |     |       |     |           |     |                  |     |                        |     |  |                |                |
| <b>SST1.5I-M0</b>                 | 5.3    | 137 | .135  | 3.4 | .037      | .9  | 1.25             | 32  | 40                     | 178 | GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2                       | 1000           | 25000          |
| <b>SST2I-M0</b>                   | 8.1    | 206 | .135  | 3.4 | .040      | 1.0 | 2.00             | 51  | 40                     | 178 |  | 1000           | 25000          |
| <b>SST3I-C0</b>                   | 11.0   | 279 | .135  | 3.4 | .040      | 1.0 | 3.00             | 76  | 40                     | 178 |  | 100            | 1000           |
| <b>SST4I-M0</b>                   | 14.7   | 375 | .135  | 3.4 | .040      | 1.0 | 4.00             | 102 | 40                     | 178 |  | 1000           | 10000          |
| <b>Standard Cross Section</b>     |        |     |       |     |           |     |                  |     |                        |     |  |                |                |
| <b>SST1.5S-M0</b>                 | 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          |
| <b>SST2S-C0</b>                   | 6.7    | 172 | .180  | 4.6 | .045      | 1.2 | 1.75             | 45  | 50                     | 222 |  | 100            | 1000           |
| <b>SST3S-C0</b>                   | 11.0   | 279 | .180  | 4.6 | .048      | 1.2 | 3.00             | 76  | 50                     | 222 |  | 100            | 1000           |
| <b>SST4S-C0</b>                   | 15.0   | 381 | .180  | 4.6 | .048      | 1.2 | 4.00             | 102 | 50                     | 222 |  | 100            | 1000           |
| <b>Light-Heavy Cross Section</b>  |        |     |       |     |           |     |                  |     |                        |     |  |                |                |
| <b>SST2H-D0</b>                   | 8.0    | 203 | .300  | 7.6 | .062      | 1.6 | 2.00             | 51  | 120                    | 534 | GTH, GS4H, GS4EH, PTH, STH2, ST3EH                     | 500            | 5000           |
| <b>SST4H-L0</b>                   | 14.8   | 376 | .300  | 7.6 | .067      | 1.7 | 4.00             | 102 | 120                    | 534 |  | 50             | 500            |
| <b>SST8H-L0</b>                   | 27.5   | 699 | .300  | 7.6 | .067      | 1.7 | 8.00             | 203 | 120                    | 534 |  | 50             | 500            |



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.