

A.  
System  
Overview

## Stra-Strap® Cable Ties – Weather Resistant Nylon 6.6

B1.  
Cable Ties

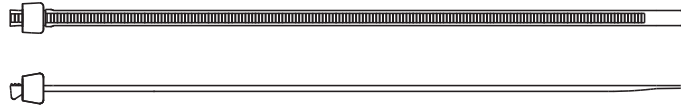
- Greater resistance to damage caused by ultraviolet light – indoor or outdoor use
- Used for normal bundling and through-panel applications
- Small head height allows more efficient use of space in compact areas

- 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

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

E1.  
Labeling  
Systems

E2.  
Labels

E3.  
Pre-Printed  
& Write-On  
Markers

E4.  
Permanent  
Identification

E5.  
Lockout/  
Tagout  
& Safety  
Solutions

F.  
Index



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.