

A.  
System  
Overview

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

B1.  
Cable Ties

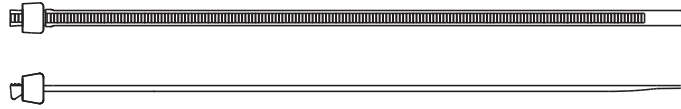
- Greater resistance to damage caused by ultraviolet light – indoor or outdoor use
- Used for normal bundling and through-panel applications
- Small head height allows more efficient use of space in compact areas

- 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 «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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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