

A.
System
Overview

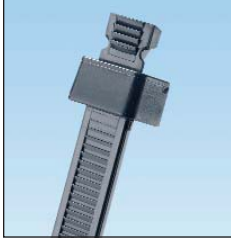
UL **CS** Sta-Strap® Cable Ties – Weather Resistant Nylon 6.6

B1.
Cable Ties

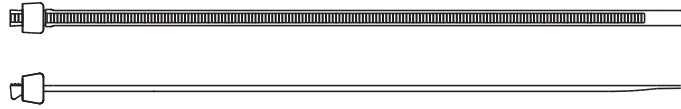
- Greater resistance to damage caused by ultraviolet light – indoor or outdoor use
- Used for normal bundling and through-panel applications
- Small head height allows more efficient use of space in compact areas

- 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

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

E1.
Labeling
Systems

E2.
Labels

E3.
Pre-Printed
& Write-On
Markers

E4.
Permanent
Identification

E5.
Lockout/
Tagout
& Safety
Solutions

F.
Index

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9