

## UL<sup>®</sup> US CS<sup>®</sup> Sta-Strap<sup>®</sup> Marker Ties – Nylon and Weather Resistant Nylon 6.6

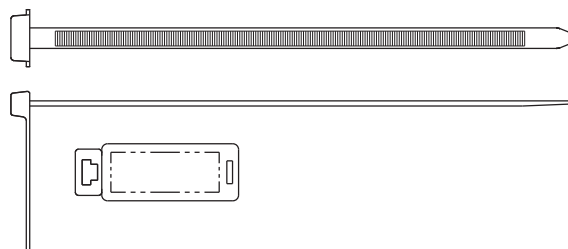
- Natural nylon material for indoor use
- Weather resistant material has greater resistance to damage caused by ultraviolet light – indoor or outdoor use
- Used to fasten and identify bundles at the same time
- Unique design allows tie to be used as a wrap-around or flag marker
- Can be marked with Panduit Marker Pens on page B1.51 or computer printable labels



SSM2S-C



SSM2S-D0



Part Number	Marker Type	Length		Width		Thickness		Marker Write-On Area		Max. Bundle Dia.		Min. Loop Tensile Str.		Recommended Installation Tool	Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
		In.	mm	In.	mm	In.	mm	In.	mm	In.	mm	Lbs.	N			

### Nylon 6.6

#### Standard Cross Section

<b>SSM2S-C</b>	Wrap/Flag	6.7	170	.180	4.6	.045	1.1	.44 x .96	11.2 x 24.4	1.75	45	50	222	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2	100	500
<b>SSM4S-D</b>	Wrap/Flag	14.9	378	.180	4.6	.045	1.1	.44 x .96	11.2 x 24.4	4.00	102	50	222	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2	500	5000

### Weather Resistant Nylon 6.6

#### Standard Cross Section

<b>SSM2S-D0</b>	Wrap/Flag	6.7	170	.180	4.6	.045	1.1	.44 x .96	11.2 x 24.4	1.75	45	50	222	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2	500	10000
-----------------	-----------	-----	-----	------	-----	------	-----	-----------	-------------	------	----	----	-----	--	-----	-------

A.  
System  
Overview

B1.  
Cable Ties

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



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.