

A. System Overview



Super-Grip® Cable Ties – Nylon 6.6

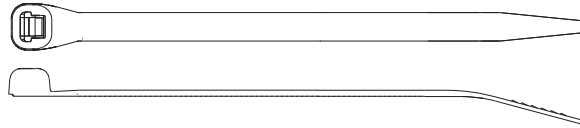
B1. Cable Ties

- For indoor use
- Designed to grip the bundle tightly to resist lateral movement of the tie once installed
- High strength allows the tie to withstand rough installation practices that occur in MRO and construction environments
- Thin, wide strap body provides flexibility enabling it to conform to bundle while maintaining tensile strength

- Curved tip is easy to pick up from flat surfaces and allows faster initial threading to speed installation
- UL Listed for use in plenum or air handling spaces per NEC
- Complementary mounts available, see pages B2.7, B2.11, B2.13 and B2.21

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 Strength		Recommended Installation Tool	Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
	In.	mm	In.	mm	In.	mm	In.	mm	Lbs.	N			
Miniature Cross Section – Plenum-Rated													
SG100M-C	4.2	106	.118	3.0	.038	1.0	.90	23	18	80	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	100	1000
Intermediate Cross Section – Plenum-Rated													
SG150I-C	6.2	157	.168	4.3	.040	1.0	1.50	38	40	178	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	100	1000
Standard Cross Section – Plenum-Rated													
SG200S-C	8.3	211	.225	5.7	.046	1.2	2.00	51	50	222	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2	100	1000
SG250S-C	10.4	264	.225	5.7	.050	1.3	2.60	66	75	334		100	1000
SG300S-C	12.4	315	.225	5.7	.050	1.3	3.20	81	75	334		100	1000
SG370S-C	15.3	389	.225	5.7	.052	1.3	4.20	107	75	334		100	1000
Light-Heavy Cross Section – Plenum-Rated													
SG350LH-L	15.3	389	.330	8.4	.064	1.6	4.13	105	120	534	GTH, GS4H, GS4EH, PTH, STH2, ST3EH	50	500
Heavy Cross Section – Plenum-Rated													
SG450H-L	18.6	471	.380	9.7	.068	1.7	5.20	132	175	778	GTH, GS4H, GS4EH, PTH, STH2, ST3EH	50	500

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