

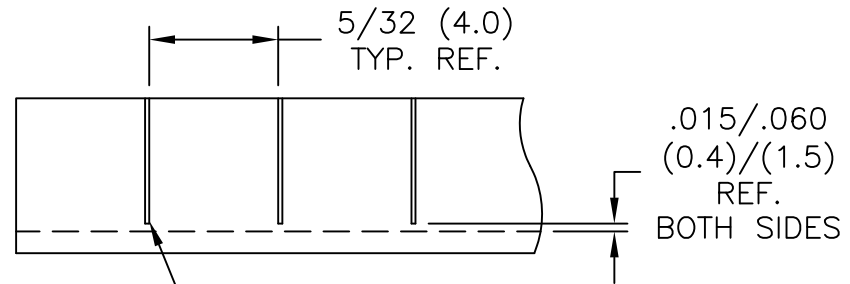
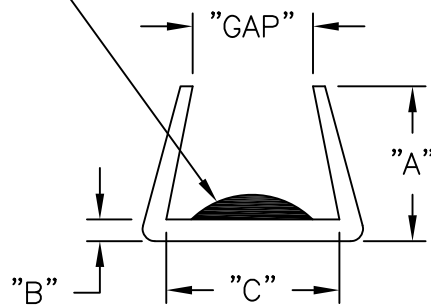
PART NO.		MATERIAL:	"A" REF.	"B" REF.	"C" REF.	PANEL THICKNESS RANGE	"GAP" REF.
SOLID LENGTHS	SERRATED LENGTHS						
*NGSG-2	SNGSG-2	NYLON (RMS-88)	.172 (4.4)	.031 (0.8)	.109 (2.8)	.037-.071 (0.9-1.8)	.037 (0.9)
*NGSG-2.5	*SNGSG-2.5		.188 (4.8)	.047 (1.2)	.156 (4.0)	.072-.105 (1.8-2.7)	.060 (1.5)
*NGSG-3	*SNGSG-3		.188 (4.8)	.047 (1.2)	.156 (4.0)	.106-.164 (2.7-4.2)	.106 (2.7)
PGSG-2	SPGSG-2	POLYETHYLENE (RMS-418)	.172 (4.4)	.031 (0.8)	.109 (2.8)	.037-.071 (0.9-1.8)	.037 (0.9)
PGSG-2.5	SPGSG-2.5		.188 (4.8)	.047 (1.2)	.156 (4.0)	.072-.105 (1.8-2.7)	.060 (1.5)
PGSG-3	SPGSG-3		.160 (4.1)	.025 (0.6)	.060 (1.5)	.106-.164 (2.7-4.2)	.106 (2.7)
PGSG-6	*SPGSG-6		.188 (4.8)	.035 (0.9)	.100 (2.5)	.037-.071 (0.9-1.8)	.037 (0.9)
**PGSG-7	*SPGSG-7		.188 (4.8)	.035 (0.9)	.100 (2.5)	.072-.105 (1.8-2.7)	.060 (1.5)
**PGSG-8	*SPGSG-8		.188 (4.8)	.035 (0.9)	.156 (4.0)	.072-.105 (1.8-2.7)	.060 (1.5)
**PGSG-8	*SPGSG-8		.188 (4.8)	.035 (0.9)	.156 (4.0)	.106-.164 (2.7-4.2)	.106 (2.7)

\*P/N: ...-6 & ...-7 & ...-8 EXTRA FLEXIBLE

\*BLACK PARTS AVAILABLE BY SPECIAL ORDER ONLY

\*\* PARTS AVAILABLE BY SPECIAL ORDER IN BOTH COLORS

PRESSURE-SENSITIVE  
ADHESIVE (RMS-96)



SERRATED GROMMETS ONLY

NOTES:

- COLOR: NATURAL OR BLACK;  
ADD SUFFIX "B" FOR BLACK
- LENGTH: 100 FT. (3048 cm)

MATERIALS			TOLERANCES UNLESS NOTED				FILE #		DWN:		APP:		DWG IN		IN (MM)		FINAL	
M	SEE CO 200633 FOR CHANGES	SK 03.04.11	.XX=±.020	FILE #	NGSG	DWN:	MO	APP:										
L	SEE CO 200604 FOR CHANGES	SK 12.01.10	.XXX=±.015	MAT'L:	SEE NOTES	DT:	1/4/99	DT:										
K	RMS-21 CHANGED TO RMS-88, CO 200536	DK 06.02.10	FRAC=±1/32	RE:	RICHCO, INC.	RICHCO INC.		PO BOX 804238, CHICAGO, 60680		SEE TABLE		PRINT TYPE		CA				
J	SEE CO 200035 FOR CHANGES	SK 09.26.07	ANG=±1°															
I	SEE ECN #1087	SK 10.26.05																
-	SEE ENGINEERING FOR REV. A - H	-																
REV	DESCRIPTION	ENGR DATE																

TITLE:		DWG IN		IN (MM)		FINAL	
GROMMET STRIP W/ADHESIVE		DWG IN		IN (MM)		FINAL	
PART #		SEE TABLE		PRINT TYPE		CA	

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9