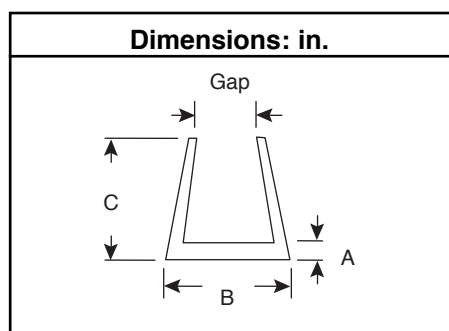


Date Last Revised: 10-31-06



Colors: Natural or Black  
 Flexibility, Fits Holes of any Shape or Size  
 Available from Stock in Coils of 100 ft.  
 Material: Polyethylene

Polyethylene grommeting is a lightweight low cost material good for general indoor applications. Polyethylene is not affected by ordinary solvents and resistant to abrasion.

Continuous Flexible Grommeting can be used for round, square, and irregular shaped panels. Flexible grommeting is attached quickly and easily using no special tools. In addition to protecting routed cables, wires, tubing, and other objects from chafing or unnecessary cuts, the installed grommeting also puts an attractive finished touch to a product. Continuous flexible grommeting is manufactured to fit over a range of panel thickness from .040 / .070" to .187 / .187". Sheet form materials can include glass, sheet metal, and wood. In many cases flexible grommeting will grip the panel tightly and remain in place. Should the panel thickness vary to a point that the grommeting will not adhere tightly by itself, the problem can usually be corrected by a touch of epoxy to keep the grommeting tightly in place.

## Serrated

Part Number	Dimensions: in.				
	Panel Range	Gap Ref	A Ref	B Ref	C Ref
561-FGSP0100B	.100/.120	0.095	0.045	0.12	0.22
561-FGSP0100N	.100/.120	0.095	0.045	0.12	0.22
561-FGSP0125B	.115/.125	0.112	0.04	0.125	0.22
561-FGSP0125N	.115/.125	0.112	0.04	0.125	0.22
561-FGSP0187B	.182/.187	0.18	0.05	0.187	0.275
561-FGSP0187N	.182 / .187	0.18	0.05	0.187	0.275
561-FGSP0400B	.040/.070	0.035	0.028	0.072	0.19
561-FGSP0400N	.040/.070	0.035	0.028	0.072	0.19
561-FGSP0520B	.045/.070	0.04	0.028	0.072	0.19
561-FGSP0520N	.045/.071	0.04	0.028	0.072	0.19
561-FGSP0620B	.055/.075	0.05	0.04	0.08	0.2
561-FGSP0620N	.055/.075	0.05	0.04	0.08	0.2
561-FGSP0850B	.080/.085	0.075	0.04	0.085	0.19
561-FGSP0850N	.080/.085	0.075	0.04	0.085	0.19

## Uncut

Part Number	Dimensions: in.				
	Panel Range	Gap Ref	A Ref	B Ref	C Ref
561-FGUP0100B	.100/.120	0.095	0.045	0.12	0.22
561-FGUP0100N	.100/.120	0.095	0.045	0.12	0.22
561-FGUP0125B	.115/.125	0.112	0.04	0.125	0.22
561-FGUP0125N	.115/.125	0.112	0.04	0.125	0.22
561-FGUP0187B	.182/.187	0.18	0.05	0.187	0.275
561-FGUP0187N	.182/.187	0.18	0.05	0.187	0.275
561-FGUP0400B	.040/.070	0.035	0.028	0.072	0.19
561-FGUP0400N	.040/.070	0.035	0.028	0.072	0.19
561-FGUP0520B	.045/.070	0.04	0.028	0.072	0.19
561-FGUP0520N	.045/.070	0.04	0.028	0.072	0.19
561-FGUP0620B	.055/.075	0.05	0.04	0.08	0.2
561-FGUP0620N	.055/.075	0.05	0.04	0.08	0.2
561-FGUP0850B	.080/.085	0.075	0.04	0.085	0.19
561-FGUP0850N	.080/.085	0.075	0.04	0.085	0.19

## 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