



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



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, помошь 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 помошь 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.