



PART NAME

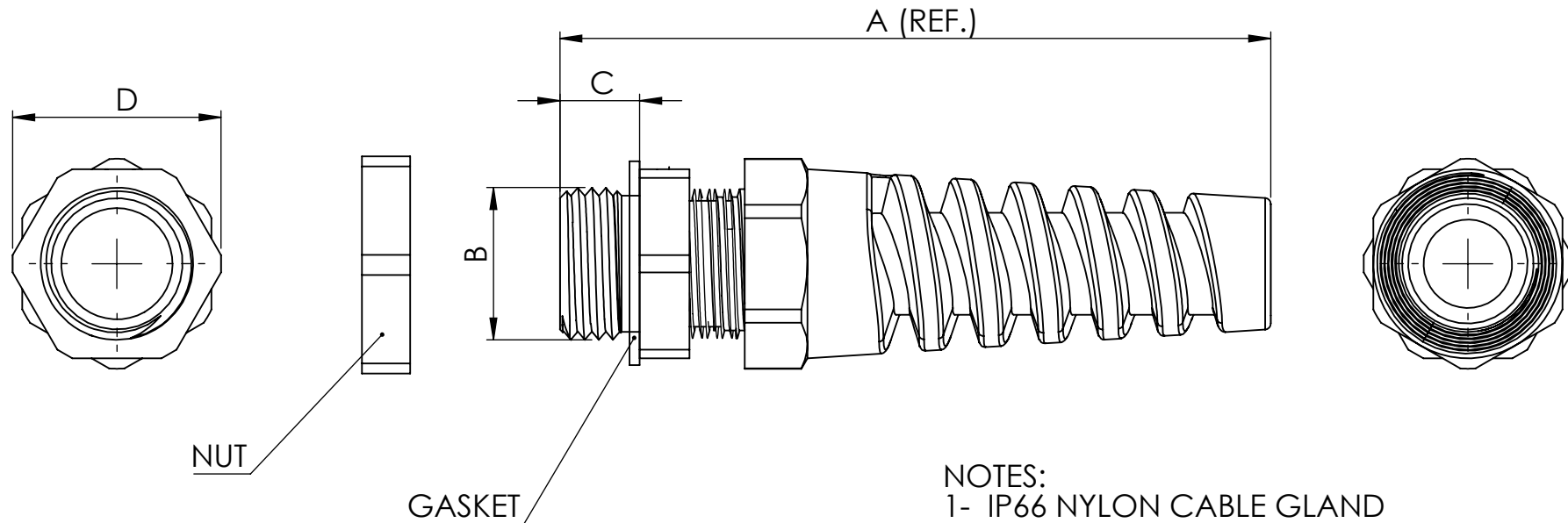
IPG SERIES - CABLE GLAND  
BEND PROOF (SPIRAL EXTENSION) IP66

PART No.

IPG-2227-BPG THROUGH  
IPG-22221-BPG

REV. DATE

3/24/15



NOTES:

- 1- IP66 NYLON CABLE GLAND
- 2- COLOR - LIGHT GRAY
- 3- DIMENSIONS ARE INCH[MM]
- 4- GASKET MATERIAL: NITRILE RUBBER
- 5- TOLERANCE ALL DIMENSIONS = +/- 0.01[.25]

PART NUMBER	SIZE	WIRE DIA.	DIM A	DIM B	DIM C	DIM D
IPG-2227-BPG	PG-7	0.12[3] - 0.24[6]	2.86[72.6]	0.49[12.5]	0.32[8.1]	0.75[19.1]
IPG-2229-BPG	PG-9	0.16[4] - 0.31[7.9]	2.84[72.1]	0.60[15.2]	0.32[8.1]	0.94[23.8]
IPG-22211-BPG	PG-11	0.2[5] - 0.39[9.9]	3.50[88.9]	0.73[18.5]	0.32[8.1]	1.02[25.9]
IPG-222135-BPG	PG-13.5	0.24[6.1] - 0.47[11.9]	3.90[99.1]	0.80[20.3]	0.35[8.9]	1.13[28.7]
IPG-22216-BPG	PG-16	0.39[9.9] - 0.55[14]	4.30[109.2]	0.89[22.6]	0.39[9.9]	1.29[32.8]
IPG-22221-BPG	PG-21	0.51[12.9] - 0.7[18]	4.85[123.2]	1.11[28.2]	0.39[9.9]	1.54[39.1]



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.