



NOTES:

- 1- IP66 NYLON CABLE GLAND
- 2- BLACK COLOR - WITHOUT SUFFIX -G
GRAY COLOR - WITH SUFFIX -G
- 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 (-G) | PG-7 | 0.12[3] - 0.24[6] | 1.15[29.2] | 0.49[12.5] | 0.32[8.1] | 0.77[19.6] |
| IPG-2229 (-G) | PG-9 | 0.16[4] - 0.31[7.9] | 1.23[31.2] | 0.60[15.2] | 0.32[8.1] | 0.93[23.6] |
| IPG-22211 (-G) | PG-11 | 0.2[5] - 0.39[9.9] | 1.35[34.3] | 0.73[18.5] | 0.32[8.1] | 1.04[26.4] |
| IPG-222135 (-G) | PG-13.5 | 0.24[6.1] - 0.47[11.9] | 1.40[35.6] | 0.80[20.3] | 0.35[8.9] | 1.13[28.7] |
| IPG-22216 (-G) | PG-16 | 0.39[9.9] - 0.55[14] | 1.55[39.4] | 0.89[22.6] | 0.39[9.9] | 1.29[32.8] |
| IPG-22219 (-G) | PG-19 | 0.47[11.9] - 0.59[15] | 1.58[40.1] | 0.93[23.6] | 0.39[9.9] | 1.27[32.3] |
| IPG-22221 (-G) | PG-21 | 0.51[12.9] - 0.71[18] | 1.66[42.2] | 1.11[28.2] | 0.39[9.9] | 1.49[37.8] |
| IPG-22225 (-G) | PG-25 | 0.59[15] - 0.75[19] | 1.70[43.2] | 1.16[29.5] | 0.43[10.9] | 1.53[38.9] |
| IPG-22229 (-G) | PG-29 | 0.71[18] - 0.98[24.9] | 2.04[51.8] | 1.46[37.1] | 0.47[11.9] | 1.95[49.5] |
| IPG-22236 (-G) | PG-36 | 0.87[22.1] - 1.26[32] | 2.32[58.9] | 1.85[47] | 0.53[13.5] | 2.53[64.3] |
| IPG-22242 (-G) | PG-42 | 1.18[30] - 1.5[38.1] | 2.50[63.5] | 2.13[54.1] | 0.57[14.5] | 2.72[69] |
| IPG-22248 (-G) | PG-48 | 1.34[34] - 1.73[43.9] | 2.47[62.7] | 2.32[58.9] | 0.55[14] | 2.96[75.2] |
| IPG-22263 (-G) | PG-63 | 1.65[41.9] - 1.97[50] | 3.37[85.6] | 2.76[70.1] | 1.06[26.9] | 3.52[89.4] |

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А