

Material:

- Nickel-plated brass

Characteristics:

- Metric external thread
- PG internal thread
- Hexagon

| External thread | Internal thread | SW mm | Thread length mm | Complete length mm | Cat. No. | Std. Pk. |
|----------------------|-----------------|-------|------------------|--------------------|----------|----------|
| Metric Form A | | | | | | |
| M 12 x 1.5 | PG 7 | 14 | 7 | 17 | 6604712 | 100 |
| M 16 x 1.5 | PG 9 | 18 | 7 | 17.5 | 6604716 | 50 |
| M 16 x 1.5 | PG 11 | 20 | 7 | 18 | 6604715 | 50 |
| M 16 x 1.5 | PG 13.5 | 22 | 7 | 19.5 | 6604709 | 50 |
| M 20 x 1.5 | PG 11 | 22 | 7 | 18 | 6604720 | 50 |
| M 20 x 1.5 | PG 13.5 | 22 | 7 | 19.5 | 6604721 | 50 |
| M 20 x 1.5 | PG 16 | 24 | 7 | 20.5 | 6604722 | 50 |
| M 20 x 1.5 | PG 21 | 32 | 7 | 22.5 | 6604708 | 50 |
| M 25 x 1.5 | PG 16 | 27 | 8 | 21.5 | 6604726 | 50 |
| M 25 x 1.5 | PG 21 | 32 | 8 | 23.0 | 6604725 | 50 |
| M 25 x 1.5 | PG 29 | 40 | 8 | 25 | 6604727 | 20 |
| M 32 x 1.5 | PG 21 | 34 | 8.5 | 23.5 | 6604729 | 20 |
| M 32 x 1.5 | PG 29 | 40 | 8.5 | 25.0 | 6604732 | 10 |
| M 50 x 1.5 | PG 36 | 52 | 9.5 | 29 | 6604742 | 10 |
| M 50 x 1.5 | PG 42 | 58 | 9.5 | 31.5 | 6604750 | 5 |
| M 63 x 1.5 | PG 48 | 65 | 10.5 | 32.5 | 6604763 | 1 |
| Form B | | | | | | |
| M 20 x 1.5 | PG 9 | 22 | 7 | 11 | 6604719 | 50 |
| M 25 x 1.5 | PG 13.5 | 27 | 8 | 12 | 6604724 | 50 |
| M 32 x 1.5 | PG 13.5 | 34 | 8.5 | 12.5 | 6604706 | 20 |
| M 32 x 1.5 | PG 16 | 34 | 8.5 | 12.5 | 6604728 | 20 |
| M 32 x 1.5 | PG 21 | 34 | 8.5 | 12.5 | 6604730 | 20 |
| M 40 x 1.5 | PG 16 | 42 | 8.5 | 13.5 | 6604705 | 10 |
| M 40 x 1.5 | PG 21 | 42 | 8.5 | 13.5 | 6604733 | 10 |
| M 40 x 1.5 | PG 29 | 42 | 8.5 | 13.5 | 6604735 | 20 |
| M 50 x 1.5 | PG 21 | 52 | 9.5 | 15.5 | 6604704 | 10 |



Form A



Form B

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