

# Adapter *Nickel-Plated Brass*

**Material:**  
• Nickel-plated brass

**Characteristics:**  
• PG external thread  
• Metric internal thread  
• Hexagon

| External thread  | Internal thread | SW mm | Thread length mm | Complete length mm | Cat. No.       | Std. Pk. |
|------------------|-----------------|-------|------------------|--------------------|----------------|----------|
| <b>PG Form A</b> | <b>Metric</b>   |       |                  |                    |                |          |
| PG 7             | M 12 x 1.5      | 17    | 6.5              | 16.5               | <b>6604807</b> | 50       |
| PG 7             | M 16 x 1.5      | 19    | 6.5              | 16.5               | <b>6604808</b> | 50       |
| PG 9             | M 16 x 1.5      | 19    | 6.5              | 16.5               | <b>6604810</b> | 50       |
| PG 9             | M 20 x 1.5      | 22    | 6.5              | 18.5               | <b>6604811</b> | 50       |
| PG 11            | M 20 x 1.5      | 22    | 7                | 17                 | <b>6604813</b> | 50       |
| PG 11            | M 25 x 1.5      | 27    | 7                | 18                 | <b>6604814</b> | 50       |
| PG 13.5          | M 20 x 1.5      | 24    | 7                | 17                 | <b>6604816</b> | 50       |
| PG 13.5          | M 25 x 1.5      | 27    | 7                | 18                 | <b>6604817</b> | 50       |
| PG 16            | M 20 x 1.5      | 27    | 7                | 16                 | <b>6604818</b> | 50       |
| PG 16            | M 25 x 1.5      | 27    | 7                | 18                 | <b>6604819</b> | 50       |
| PG 16            | M 32 x 1.5      | 36    | 7                | 18.5               | <b>6604820</b> | 50       |
| PG 21            | M 32 x 1.5      | 36    | 8                | 19.5               | <b>6604822</b> | 20       |
| PG 21            | M 40 x 1.5      | 42    | 8                | 19.5               | <b>6604823</b> | 20       |
| PG 29            | M 40 x 1.5      | 42    | 8.5              | 20                 | <b>6604831</b> | 20       |
| PG 29            | M 50 x 1.5      | 55    | 8.5              | 21                 | <b>6604832</b> | 20       |
| PG 36            | M 50 x 1.5      | 55    | 8.5              | 21                 | <b>6604837</b> | 10       |
| PG 42            | M 63 x 1.5      | 65    | 10               | 23.5               | <b>6604843</b> | 5        |
| PG 48            | M 63 x 1.5      | 65    | 10               | 24.5               | <b>6604849</b> | 5        |
| PG 48            | M 75 x 1.5      | 80    | 10               | 24.5               | <b>6604850</b> | 5        |
| <b>Form B</b>    |                 |       |                  |                    |                |          |
| PG 9             | M 12 x 1.5      | 19    | 6.5              | 10                 | <b>6604809</b> | 50       |
| PG 11            | M 16 x 1.5      | 22    | 7                | 11                 | <b>6604812</b> | 50       |
| PG 13.5          | M 16 x 1.5      | 24    | 7                | 11                 | <b>6604815</b> | 50       |
| PG 21            | M 25 x 1.5      | 32    | 8                | 13                 | <b>6604821</b> | 20       |
| PG 29            | M 25 x 1.5      | 40    | 8.5              | 14                 | <b>6604829</b> | 20       |
| PG 29            | M 32 x 1.5      | 40    | 8.5              | 14                 | <b>6604830</b> | 20       |
| PG 36            | M 40 x 1.5      | 55    | 8.5              | 15                 | <b>6604836</b> | 10       |
| PG 42            | M 50 x 1.5      | 58    | 10               | 16.5               | <b>6604842</b> | 5        |
| PG 48            | M 50 x 1.5      | 65    | 10               | 17                 | <b>6604848</b> | 5        |



**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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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