

Locknuts *Polyamide / Stainless Steel*

Material:

- Polyamide 6
- 25 % glass fiber reinforced

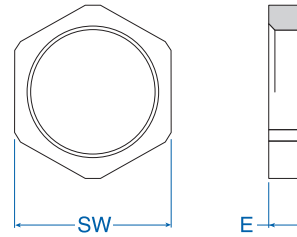
Characteristic feature:

- PG / metric and NPT thread



Temperature Range
-30 to 120°C
(-22 to 248°F)

| Thread | Thickness (E) mm | SW mm | Cat. No. Light grey | Cat. No. Black | Std. Pk. |
|--|------------------|-------|---------------------|----------------|----------|
| PG (once according to DIN 46 320) | | | | | |
| PG 7 | 5 | 19 | 7211 881 | 7211 851 | 50 |
| PG 9 | 5 | 22 | 7211 882 | 7211 852 | 50 |
| PG 11 | 5 | 24 | 7211 883 | 7211 853 | 50 |
| PG 13.5 | 6 | 27 | 7211 884 | 7211 854 | 50 |
| PG 16 | 6 | 30 | 7211 885 | 7211 855 | 50 |
| PG 21 | 6.5 | 36 | 7211 886 | 7211 856 | 20 |
| PG 29 | 7.5 | 46 | 7211 887 | 7211 857 | 20 |
| PG 36* | 8 | 60 | 7211 888 | 7211 858 | 10 |
| PG 42* | 9 | 65 | 7211 889 | 7211 859 | 5 |
| PG 48* | 9.5 | 70 | 7211 890 | 7211 860 | 5 |
| Metric | | | | | |
| M 12 x 1.5 | 5 | 19 | 7211 979 | 7211 974 | 50 |
| M 16 x 1.5 | 5 | 22 | 7211 980 | 7211 975 | 50 |
| M 20 x 1.5 | 5 | 24 | 7211 981 | 7211 976 | 50 |
| M 25 x 1.5 | 6 | 30 | 7211 982 | 7211 977 | 50 |
| M 32 x 1.5 | 7.5 | 38 | 7211 983 | 7211 978 | 50 |
| M 40 x 1.5 | 8 | 50 | 7211 984 | 7211 990 | 20 |
| M 50 x 1.5* | 9 | 60 | 7211 985 | 7211 991 | 10 |
| M 63 x 1.5* | 10 | 75 | 7211 986 | 7211 992 | 5 |
| NPT | | | | | |
| NPT 3/8" | 5 | 22 | 7211 485 | 7211 495 | 50 |
| NPT 1/2" | 6 | 27 | 7211 486 | 7211 496 | 20 |
| NPT 3/4" | 6.5 | 36 | 7211 487 | 7211 497 | 20 |
| NPT 1" | 7 | 41 | 7211 488 | 7211 498 | 20 |



* Not glass fiber reinforced

Material:

- Stainless Steel
- 1.4404 / INOX 316L

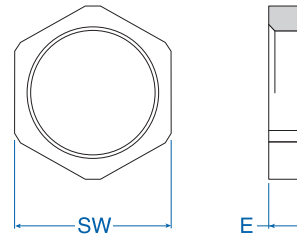
Characteristic feature:

- Metric thread



Stainless Steel

| Thread | Thickness (E) mm | SW mm | Cat. No. | Std. Pk. |
|---------------|------------------|-------|----------|----------|
| Metric | | | | |
| M 12 x 1.5 | 3 | 15 | 6010112 | 50 |
| M 16 x 1.5 | 3 | 19 | 6010116 | 50 |
| M 20 x 1.5 | 3.5 | 24 | 6010120 | 50 |
| M 25 x 1.5 | 3.5 | 30 | 6010125 | 25 |
| M 32 x 1.5 | 4.5 | 35 | 6010132 | 20 |
| M 40 x 1.5 | 4.5 | 45 | 6010140 | 10 |
| M 50 x 1.5 | 5.5 | 55 | 6010150 | 10 |
| M 63 x 1.5 | 6 | 70 | 6010163 | 5 |



This is one of our most popular series and is usually kept in stock.

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