

# Locknuts *Polyamide / Stainless Steel*

**Material:**

- Polyamide 6
- 25 % glass fiber reinforced

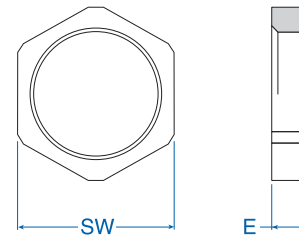
**Characteristic feature:**

- 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.
<b>PG (once according to DIN 46 320)</b>					
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
<b>Metric</b>					
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
<b>NPT</b>					
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.
<b>Metric</b>				
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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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