

Locknuts *Polyamide / Stainless Steel*

Material:

- Polyamide 6
- 25 % glass fiber reinforced

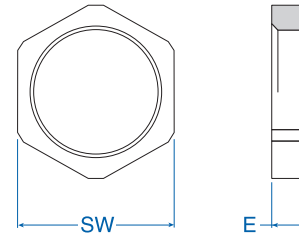
Characteristic feature:

- 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

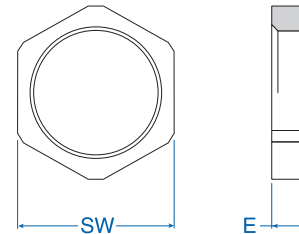
Characteristic feature:

- 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