

Material:

• Nickel-plated brass

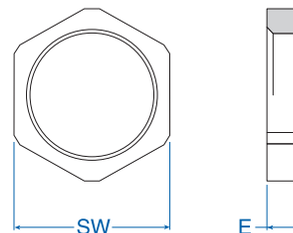
Characteristics:

• PG and Metric thread



Nickel-Plated Brass

Thread	Thickness (E) mm	SW mm	Cat. No.	Std. Pk.
PG (once according to DIN 46 320)				
PG 7	2.9	15	6000070	50
PG 9	2.9	18	6000096	50
PG 11	2.9	21	6000118	50
PG 13.5	3.1	23	6000134	50
PG 16	3.1	26	6000169	50
PG 21	3.6	32	6000215	20
PG 29	4.1	41	6000290	20
PG 36	5.1	51	6000363	10
PG 42	5.1	60	6000428	5
PG 48	5.6	64	6000487	5
Metric				
M 12 x 1.5	3	15	6004121	50
M 16 x 1.5	3	20	6004164	50
M 20 x 1.5	3.5	24	6004202	50
M 25 x 1.5	3.5	30	6004253	25
M 32 x 1.5	4.5	35	6004326	20
M 40 x 1.5	4.5	45	6004407	10
M 50 x 1.5	4.5	55	6004504	10
M 63 x 1.5	6	70	6004636	5


Material:

• Nickel-plated brass

Characteristics:

• PG and Metric thread

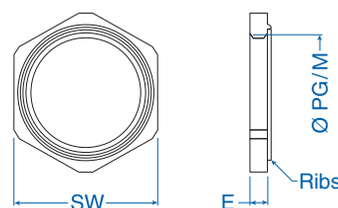
Applications:

• EMC applications



Nickel-Plated Brass, Ribbed

Thread	Thickness (E) mm	SW mm	Cat. No.	Std. Pk.
PG				
PG 7	2.9	15	6011007	50
PG 9	2.9	18	6011009	50
PG 11	3.1	21	6011011	50
PG 13.5	3.1	23	6011013	50
PG 16	3.1	26	6011016	50
PG 21	3.6	32	6011021	20
PG 29	4.1	41	6011029	20
PG 36	5.1	51	6011036	10
PG 42	5.1	60	6011042	10
PG 48	5.6	64	6011048	10
Metric				
M 12 x 1.5	3	15	6011112	50
M 16 x 1.5	3	20	6011116	50
M 20 x 1.5	3.5	24	6011120	50
M 25 x 1.5	3.5	30	6011125	25
M 32 x 1.5	4.5	35	6011132	20
M 40 x 1.5	4.5	45	6011140	10
M 50 x 1.5	5.5	55	6011150	10
M 63 x 1.5	6	70	6011163	10



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