

**Material:**

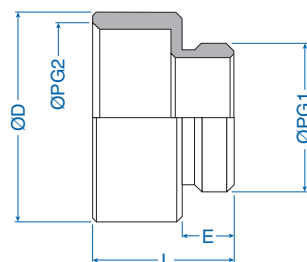
- Nickel-plated brass

**Characteristics:**

- PG external thread
- PG internal thread
- Round

According to DIN 259 and formerly by DIN 46320

External thread	Internal thread	Diameter mm (D)	Thread length mm (E)	Complete length mm (L)	Cat. No.	Std. Pk.
<b>PG 1</b>	<b>PG 2</b>					
PG 7	PG 9	17	5	15	<b>6200010</b>	50
PG 9	PG 11	20	6	16.5	<b>6200028</b>	50
PG 9	PG 13.5	22	6	17.5	<b>6200036</b>	50
PG 11	PG 13.5	22	6	17.5	<b>6200044</b>	50
PG 11	PG 16	24	6	18.5	<b>6200052</b>	25
PG 13.5	PG 16	24	6.5	19	<b>6200060</b>	25
PG 13.5	PG 21	30	6.5	21	<b>6200079</b>	20
PG 16	PG 21	30	6.5	21	<b>6200087</b>	20
PG 21	PG 29	39	7	23	<b>6200095</b>	15
PG 29	PG 36	50	8	28	<b>6200109</b>	10
PG 36	PG 42	57	9	31	<b>6200117</b>	10
PG 42	PG 48	64	10	33	<b>6200125</b>	10

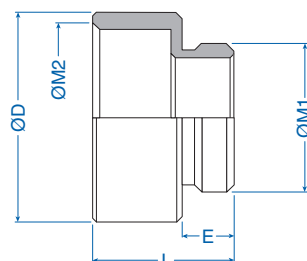

**Material:**

- Nickel-plated brass

**Characteristics:**

- Metric external thread
- Metric internal thread
- Round

External thread	Internal thread	Diameter mm (D)	Thread length mm (E)	Complete length mm (L)	Cat. No.	Std. Pk.
<b>Metric 1</b>	<b>Metric 2</b>					
M 12 x 1.5	M 16 x 1.5	18	5	15	<b>6200212</b>	50
M 16 x 1.5	M 20 x 1.5	22	6	17.5	<b>6200216</b>	50
M 20 x 1.5	M 25 x 1.5	27	6.5	19	<b>6200220</b>	50
M 25 x 1.5	M 32 x 1.5	34	8	20.5	<b>6200225</b>	20
M 32 x 1.5	M 40 x 1.5	42	7	23	<b>6200232</b>	20
M 40 x 1.5	M 50 x 1.5	53	9	31	<b>6200240</b>	10
M 50 x 1.5	M 63 x 1.5	65	9.5	24	<b>6200250</b>	5
M 63 x 1.5	M 75 x 1.5	80	10.5	26	<b>6200263</b>	1

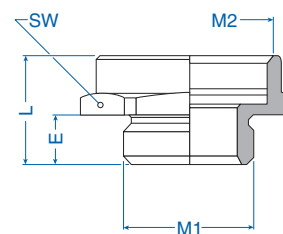

**Material:**

- Nickel-plated brass

**Characteristics:**

- Metric external thread
- Metric internal thread
- Hexagon

External thread	Internal thread	SW mm	Thread length mm (E)	Complete length mm (L)	Cat. No.	Std. Pk.
<b>Metric 1</b>	<b>Metric 2</b>					
M12 x 1.5	M16 x 1.5	19	7	19	<b>6200312</b>	50
M16 x 1.5	M20 x 1.5	22	7	19	<b>6200316</b>	50
M20 x 1.5	M25 x 1.5	28	7	20	<b>6200320</b>	50
M25 x 1.5	M32 x 1.5	36	8	21.5	<b>6200325</b>	20
M32 x 1.5	M40 x 1.5	42	8.5	22	<b>6200332</b>	20
M40 x 1.5	M50 x 1.5	52	8.5	23	<b>6200340</b>	10
M50 x 1.5	M63 x 1.5	65	9.5	25	<b>6200350</b>	5
M63 x 1.5	M75 x 1.5	80	10.5	27.5	<b>6200363</b>	1



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