

Material:

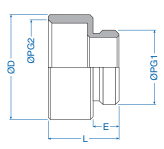
## **Characteristics:**

- Nickel-plated brass
- 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.
PG 1	PG 2					
PG 7	PG 9	17	5	15	6200010	50
PG 9	PG 11	20	6	16.5	6200028	50
PG 9	PG 13.5	22	6	17.5	6200036	50
PG 11	PG 13.5	22	6	17.5	6200044	50
PG 11	PG 16	24	6	18.5	6200052	25
PG 13.5	PG 16	24	6.5	19	6200060	25
PG 13.5	PG 21	30	6.5	21	6200079	20
PG 16	PG 21	30	6.5	21	6200087	20
PG 21	PG 29	39	7	23	6200095	15
PG 29	PG 36	50	8	28	6200109	10
PG 36	PG 42	57	9	31	6200117	10
PG 42	PG 48	64	10	33	6200125	10





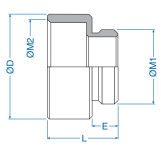
#### **Material:**

#### **Characteristics:**

- Nickel-plated brass
- · 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.
Metric 1	Metric 2					
M 12 x 1.5	M 16 x 1.5	18	5	15	6200212	50
M 16 x 1.5	M 20 x 1.5	22	6	17.5	6200216	50
M 20 x 1.5	M 25 x 1.5	27	6.5	19	6200220	50
M 25 x 1.5	M 32 x 1.5	34	8	20.5	6200225	20
M 32 x 1.5	M 40 x 1.5	42	7	23	6200232	20
M 40 x 1.5	M 50 x 1.5	53	9	31	6200240	10
M 50 x 1.5	M 63 x 1.5	65	9.5	24	6200250	5
M 63 x 1.5	M 75 x 1.5	80	10.5	26	6200263	1





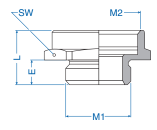
# Material:

#### **Characteristics:**

- Nickel-plated brass
- 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.
Metric 1	Metric 2					
M12 x 1.5	M16 x 1.5	19	7	19	6200312	50
M16 x 1.5	M20 x 1.5	22	7	19	6200316	50
M20 x 1.5	M25 x 1.5	28	7	20	6200320	50
M25 x 1.5	M32 x 1.5	36	8	21.5	6200325	20
M32 x 1.5	M40 x 1.5	42	8.5	22	6200332	20
M40 x 1.5	M50 x 1.5	52	8.5	23	6200340	10
M50 x 1.5	M63 x 1.5	65	9.5	25	6200350	5
M63 x 1.5	M75 x 1.5	80	10.5	27.5	6200363	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»** (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