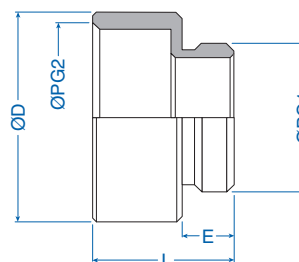


**Material:**  
• Nickel-plated brass

**Characteristics:**  
• PG external thread  
• PG internal thread  
• Round

According to DIN 259 and formerly by DIN 46320

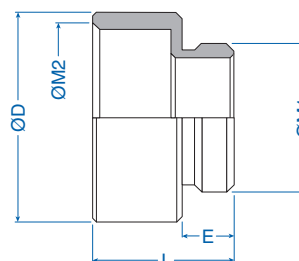
| External thread | Internal thread | Diameter mm (D) | Thread length mm (E) | Complete length mm (L) | Cat. No. | Std. Pk. |
|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|------------------------|----------|----------|
| <b>PG 1</b>     | <b>PG 2</b>     |                 |                      |                        |          |          |
| PG 7            | PG 9            | 17              | 5                    | 15                     | 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:**  
• Nickel-plated brass

**Characteristics:**  
• Metric external thread  
• Metric internal thread  
• Round

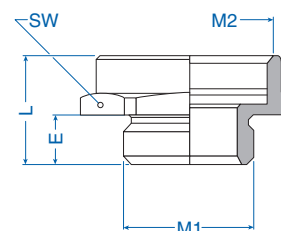
| External thread | Internal thread | Diameter mm (D) | Thread length mm (E) | Complete length mm (L) | Cat. No. | Std. Pk. |
|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|------------------------|----------|----------|
| <b>Metric 1</b> | <b>Metric 2</b> |                 |                      |                        |          |          |
| M 12 x 1.5      | M 16 x 1.5      | 18              | 5                    | 15                     | 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:**  
• 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                     | 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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.