

## Plug, Polyamide, Round

**Material:**

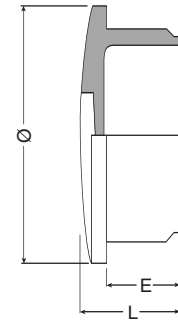
- Polyamide
- 25 % glass fiber reinforced

**Characteristics:**

- PG/Metric
- Round, with slot

|  |
|--|
| <b>Temperature Range PA</b><br>-30 to 120°C (-22 to 248°F) |
|--|

| External thread | Diameter mm | Thread length mm (E) | Complete length mm (L) | Cat. No. Light Grey | Std. Pk. |
|-----------------|-------------|----------------------|------------------------|---------------------|----------|
| <b>PG</b>       |             |                      |                        |                     |          |
| PG 7            | 15          | 6                    | 8                      | 7215517             | 100      |
| PG 9            | 19          | 6                    | 9                      | 7215525             | 100      |
| PG 11           | 22          | 6                    | 9                      | 7215533             | 100      |
| PG 13.5         | 25          | 6                    | 9.5                    | 7215541             | 100      |
| PG 16           | 27          | 6                    | 9.5                    | 7215550             | 100      |
| PG 21           | 33          | 8                    | 11                     | 7215568             | 100      |
| PG 29           | 44          | 8                    | 12                     | 7215576             | 100      |
| PG 36           | 55          | 10                   | 15                     | 7215584             | 50       |
| PG 42           | 62          | 10                   | 16                     | 7215592             | 50       |
| PG 48           | 69          | 12                   | 18.5                   | 7215606             | 50       |
| <b>Metric</b>   |             |                      |                        |                     |          |
| M 12 x 1.5      | 16          | 6                    | 8                      | 7217312             | 50       |
| M 16 x 1.5      | 20          | 6                    | 8                      | 7217316             | 50       |
| M 20 x 1.5      | 26          | 8                    | 10.5                   | 7217320             | 50       |
| M 25 x 1.5      | 32          | 8                    | 11                     | 7217325             | 20       |
| M 32 x 1.5      | 40          | 10                   | 13.5                   | 7217332             | 20       |
| M 40 x 1.5      | 48          | 10                   | 14                     | 7217340             | 20       |
| M 50 x 1.5      | 55          | 12                   | 17                     | 7217350             | 10       |
| M 63 x 1.5      | 70          | 12                   | 18                     | 7217363             | 5        |





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.