

Plug, Polyamide, Round

Material:

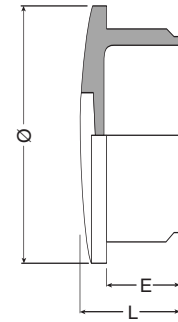
- Polyamide
- 25 % glass fiber reinforced

Characteristics:

- PG/Metric
- Round, with slot

Temperature Range PA -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.
PG					
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
Metric					
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

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