

Reducer *Polyamide*

Material:

- Polyamide
- Glass fiber reinforced

Characteristics:

- PG Thread
- Metric Thread

Temperature Range

-40 to 100°C
(-40 to 212°F)

| External thread | Internal thread | SW mm | Thread length mm | Cat. No. Light Grey | Std. Pk. |
|-----------------|-----------------|-------|------------------|---------------------|----------|
| PG 1 | | | | | |
| Type A | | | | | |
| PG 9 | PG 7 | 19 | 8 | 7005301 | 100 |
| PG 11 | PG 9 | 22 | 8 | 7005303 | 100 |
| PG 13.5 | PG 11 | 24 | 9 | 7005306 | 100 |
| PG 16 | PG 13.5 | 27 | 10 | 7005309 | 100 |
| Type B | | | | | |
| PG 11 | PG 7 | 22 | 8 | 7005302 | 100 |
| PG 13.5 | PG 7 | 24 | 9 | 7005304 | 100 |
| PG 13.5 | PG 9 | 24 | 9 | 7005305 | 100 |
| PG 16 | PG 9 | 27 | 10 | 7005307 | 100 |
| PG 16 | PG 11 | 27 | 10 | 7005308 | 100 |
| PG 21 | PG 11 | 32 | 11 | 7005310 | 100 |
| PG 21 | PG 13.5 | 32 | 11 | 7005311 | 100 |
| PG 21 | PG 16 | 32 | 11 | 7005312 | 100 |
| PG 29 | PG 13.5 | 40 | 11 | 7005313 | 50 |
| PG 29 | PG 16 | 40 | 11 | 7005314 | 50 |
| PG 29 | PG 21 | 40 | 11 | 7005315 | 50 |
| PG 36 | PG 16 | 50 | 13 | 7005316 | 50 |
| PG 36 | PG 21 | 50 | 13 | 7005317 | 50 |
| PG 36 | PG 29 | 50 | 18 | 7005318 | 50 |
| PG 42 | PG 21 | 55 | 18 | 7005319 | 25 |
| PG 42 | PG 29 | 55 | 18 | 7005320 | 25 |
| PG 42 | PG 36 | 55 | 18 | 7005321 | 25 |
| PG 48 | PG 29 | 60 | 18 | 7005322 | 25 |
| PG 48 | PG 36 | 60 | 14 | 7005323 | 25 |
| PG 48 | PG 42 | 60 | 17 | 7005324 | 25 |



Type B



Type A

| External thread | Internal thread | SW mm | Thread length mm | Cat. No. Light Grey | Std. Pk. |
|-----------------|-----------------|-------|------------------|---------------------|----------|
| Metric 1 | | | | | |
| Metric 2 | | | | | |
| M 16 x 1.5 | M 12 x 1.5 | 20 | 8 | 7008516 | 50 |
| M 20 x 1.5 | M 12 x 1.5 | 24 | 8 | 7008519 | 50 |
| M 20 x 1.5 | M 16 x 1.5 | 24 | 9 | 7008520 | 50 |
| M 25 x 1.5 | M 12 x 1.5 | 29 | 8 | 7008523 | 50 |
| M 25 x 1.5 | M 16 x 1.5 | 29 | 8 | 7008524 | 50 |
| M 25 x 1.5 | M 20 x 1.5 | 30 | 10 | 7008525 | 20 |
| M 32 x 1.5 | M 16 x 1.5 | 36 | 10 | 7008530 | 50 |
| M 32 x 1.5 | M 20 x 1.5 | 36 | 10 | 7008531 | 50 |
| M 32 x 1.5 | M 25 x 1.5 | 36 | 11 | 7008532 | 20 |
| M 40 x 1.5 | M 20 x 1.5 | 46 | 10 | 7008538 | 50 |
| M 40 x 1.5 | M 25 x 1.5 | 46 | 10 | 7008539 | 20 |
| M 40 x 1.5 | M 32 x 1.5 | 44 | 12 | 7008540 | 20 |
| M 50 x 1.5 | M 25 x 1.5 | 55 | 12 | 7008548 | 20 |
| M 50 x 1.5 | M 32 x 1.5 | 55 | 12 | 7008549 | 20 |
| M 50 x 1.5 | M 40 x 1.5 | 55 | 13 | 7008550 | 10 |
| M 63 x 1.5 | M 32 x 1.5 | 68 | 12 | 7008561 | 20 |
| M 63 x 1.5 | M 40 x 1.5 | 68 | 12 | 7008562 | 20 |
| M 63 x 1.5 | M 50 x 1.5 | 70 | 15 | 7008563 | 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.