

PROTECTION RATING

**IP65** without sealing

**IP68** with O-Ring

**Material:**

- Polyamide 6

**Upper temperature range:**

- Short-term: 150°C (302°F)

**Characteristics:**

- Parallel corrugated
- Gray available

**Technical properties:**

- Flame retardant according to FMVSS302 and UL94
- Halogen free
- Durable
- UV resistant according to DIN EN ISO 8580

**Applications:**

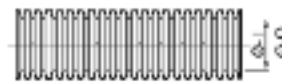
Engine compartment, car body and interior, machines, instruments, devices, ship and train building, switch cabinet and movable machine parts.

| Temperature Range |                |
|-------------------|----------------|
| -40 to 120°C      | (-40 to 248°F) |



Other materials and styles available, please consult Altech.

| NW  | Ø-I<br>mm | Ø-O<br>mm | Bending<br>Radius<br>mm | Cat. No.<br>Black | Std.<br>Pk.<br>Meters |
|-----|-----------|-----------|-------------------------|-------------------|-----------------------|
| 7.5 | 6.7       | 10.0      | 13                      | 1200070           | 50                    |
| 8.5 | 8.4       | 11.7      | 15                      | 1200089           | 50                    |
| 10  | 9.9       | 13.0      | 20                      | 1200100           | 50                    |
| 12  | 12.2      | 15.7      | 30                      | 1200127           | 50                    |
| 13  | 12.7      | 15.8      | 35                      | 1200135           | 50                    |
| 14  | 14.2      | 18.5      | 40                      | 1200143           | 50                    |
| 16  | 15.0      | 18.9      | 45                      | 1200160           | 50                    |
| 17  | 16.6      | 21.2      | 45                      | 1200178           | 50                    |
| 19  | 19.3      | 24.3      | 50                      | 1200194           | 50                    |
| 22  | 21.3      | 25.4      | 50                      | 1200224           | 50                    |
| 23  | 23.2      | 28.3      | 55                      | 1200232           | 50                    |
| 26  | 25.8      | 31.2      | 60                      | 1200267           | 25                    |
| 29  | 29.0      | 34.5      | 65                      | 1200291           | 25                    |
| 37  | 36.0      | 42.4      | 90                      | 1200372           | 25                    |
| 50  | 47.7      | 54.0      | 100                     | 1200500           | 25                    |



\*Fitting conduit glands and accessories: see pages 37-39.

**This is one of our most popular series and is usually kept in stock.**



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.