



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:**

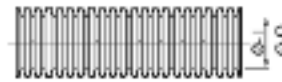
Engine compartment, car body and interior, machines, instruments, devices, ship and train building, switch cabinet and movable machine parts.

| 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.**

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9