



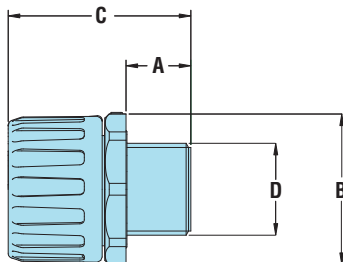
Heyco® Nylon Conduit Fittings

For Flexible, Corrugated Nylon Conduit/Tubing
Straight-Thru, PG Hubs

| FITS CONDUIT SIZE | PART NO. Black | DESCRIPTION | THREAD SIZE | PART DIMENSIONS BODY AND SEALING UNIT | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------|----------------|--|------|-----------------------------|------|--------------------------|------|------------------------|------|
| | | | | A Thread Length | | B Wrenching Flat Size | | C Max. O.A. Length | | D Clearance Hole | |
| | | | | in. | mm. | in. | mm. | in. | mm. | in. | mm. |
| 10 mm | F8540 | FPA 10-PG7* | PG 7 | .354 | 9,0 | .718 | 18,4 | 1.299 | 33,0 | .492 | 12,5 |
| 13 mm | F8542 | FPA 13-PG9* | PG 9 | .433 | 11,0 | .890 | 22,6 | 1.457 | 37,0 | .599 | 15,2 |
| 16 mm | F8548 | FPA 16-PG13 | PG 13 | .394 | 10,0 | 1.120 | 28,4 | 1.378 | 35,0 | .804 | 20,4 |
| 21 mm | F8552 | FPA 21-PG16 | PG 16 | .433 | 11,0 | 1.185 | 30,1 | 1.614 | 41,0 | .886 | 22,5 |
| 34 mm | F8560 | FPA 34-PG29 | PG 29 | .472 | 12,0 | 1.921 | 48,8 | 1.929 | 49,0 | 1.470 | 37,3 |

Standard color black. Consult Heyco for other colors.

*Not UL recognized.



- Unitary design and assembled shipment allows fast fit.
- No threading of the conduit/tubing is required to install.
- For use with Heyco Nylon Corrugated Conduit/Tubing. See page 2-21.
- Suitable for use with both fine and/or coarse pitch conduit/tubing.
- Protection class IP 66 per EN 60529 including high pressure water jet from any angle.
- IP 68 rated fittings available - consult Heyco.
- Suitable for use by original equipment manufacturers.
- All nylon construction resists salt water, weak acids, gasoline, alcohol, oil, grease, and common solvents. (This feature is not assessed by UL certification or testing.)
- Vibration and tamper resistant, but easily removed with a screwdriver.
- **Locknuts not included.** See page 2-14 for Nylon Locknuts.

Assembly instructions:



Removal instructions:



| | |
|---------------------|--|
| Material | Nylon 6/6 |
| Certifications | Recognized under Underwriters' Laboratories' File E229161 Approved as per EN50086 |
| Flammability Rating | 94V-2 and Low Fire Hazard Including Low Smoke, Low Toxicity as well as Halogen, Sulphur, and Phosphorus Free |
| Temperature Range | -58°F (-50°C) to 275°F (135°C) |
| IP Rating | IP 66 standard as per EN60529 IP 66 & 67 & 68 available—consult factory and specify FPAX fittings |

Quick
Specs

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9