



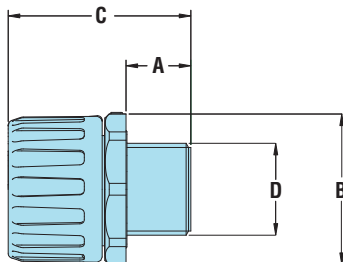
Heyco® Nylon Conduit Fittings

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

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А