



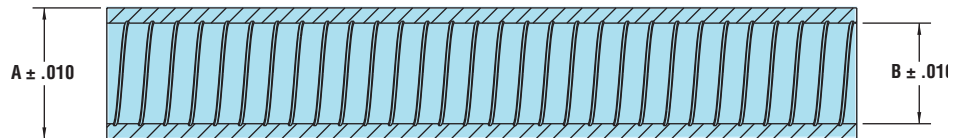
Heyco-Flex™ VI Liquid Tight Conduit

Flexible, PVC/Metal Liquid Tight Electrical Conduit (LFMC)

- Constructed of PVC jacketed, continuously interlocked hot dipped zinc galvanized steel core for exceptional crush and corrosion resistance.
- Used with standard liquid-tight fittings (page 2-16) for easy installation.
- IP 67 Rated when installed with approved connectors.
- Durable, sunlight resistant and flame retardant thermoplastic PVC jacket that resists heat, oil, and chemical breakdown.
- Approved for both exposed and concealed locations, direct burial and in concrete.
- Approved as an equipment grounding conductor if the total grounding path is 6 ft. or less and the circuit conductors are protected by over 20 amps for 3/8" and 1/2" and 60 amps or less for 3/4" through 1-1/4".
- Suitable for use in hazardous locations per NEC Articles 501 Class I Div. 2, Article 502 Class II Div. 1 & 2, Article 503 Class III Div. 1 & 2.
- Complies with UL Standard 360 File No. E18917; CSA C22.2 File No. 158897; and NEC Article 350.
- DFARS Compliant

TRADE SIZE	PART NO. Gray	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS				STANDARD COIL LENGTH ft/coil
			A Outside Diameter		B Inside Diameter		
			in.	mm.	in.	mm.	
3/8	8457	HF6 3/8 LFMC	.70	17,8	.49	12,5	100
1/2	8458	HF6 1/2 LFMC	.83	21,1	.63	16,1	
3/4	8459	HF6 3/4 LFMC	1.04	26,4	.83	21,1	
1	8460	HF6 1 LFMC	1.30	33,1	1.04	26,4	

Standard color gray. Consult Heyco for black and other colors.



Quick
Specs

Material	PVC jacket with zinc galvanized steel core
Certifications	Listed under the Component Program of Underwriters' Laboratories File E469210 Certified by Canadian Standards Association File 260992
Temperature Range	-4°F (-20°C) to 140°F (60°C)



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.