



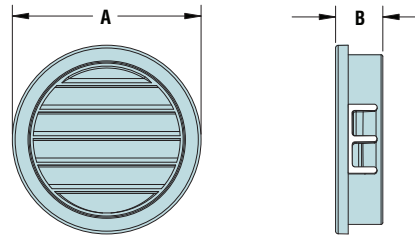
- Louvers permit the passage of air for ventilation but limit liquid infiltration.
- Suitable for ventilation in electronic enclosures, motor housings and metal or plastic panels.
- Quick and easy installation with flexible orientation of louver direction.
- Withstand a push back force of 35 lbs. (47 Nm).
- Lock firmly into panel up to .250" (6,4 mm) thick.
- Locking fingers in fractional increments up to the maximum panel thickness.
- Heyco Vent Plugs, Heyco Thick Panel Vent Plugs, and Heyco Liquid Tight Threaded Vent Plugs also available.

## Heyco® Louvered Plugs

Mounting Hole Diameter Range: .875" (22,2 mm) to 3.000" (76,2 mm)

MOUNTING HOLE DIAMETER	PART NO.	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS				
			A Head Diameter		B Overall Height		
in.   mm.	Black		in.	mm.	in.	mm.	
Multiple Locking Steps for Panel Thickness up to .125" (3,2 mm)							
.875	2557	LP 875	1.02	25,8	.53	13,5	
1.000	2559	LP 1000	1.21	30,6			
1.093 - 1.125	2561	LP 1093	1.22	30,9	.54	13,8	
1.375	2567	LP 1375	1.50	38,1			
1.500	2569	LP 1500	1.68	42,6			
2.000	2594	LP 2000	2.17	55,1			
Multiple Locking Steps for Panel Thickness up to .250" (6,4 mm)							
2.500	2596	LP 2.5	2.71	68,0	.82	20,9	
3.000	2598	LP 3.0	3.17	80,5			

Standard color black. Consult Heyco for other colors.



- Located behind the louvers, filter inserts permit the passage of air for ventilation but limit liquid as well as dust and pest infiltration.
- Polyurethane foam filter will filter particle sizes 30 micron and larger.

## HEYClean™ Filter Insert Louvered Plugs

Mounting Hole Diameter Range: .875" (22,2 mm) to 3.000" (76,2 mm)

MOUNTING HOLE DIAMETER	PART NO.	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS				
			A Head Diameter		B Overall Height		
in.   mm.	Black		in.	mm.	in.	mm.	
Multiple Locking Steps for Panel Thickness up to .125" (3,2 mm)							
.875	4947	FILP 875	1.02	25,8	.53	13,5	
1.000	4949	FILP 1000	1.21	30,6			
1.093 - 1.125	4951	FILP 1093	1.22	30,9	.54	13,8	
1.375	4957	FILP 1375	1.50	38,1			
1.500	4959	FILP 1500	1.68	42,6			
2.000	4963	FILP 2000	2.17	55,1			
Multiple Locking Steps for Panel Thickness up to .250" (6,4 mm)							
2.500	4965	FILP 2.5	2.72	69,0	.82	20,9	
3.000	4967	FILP 3.0	3.17	80,5			

Standard color black. Consult Heyco for other colors.



Quick Specs

Material	Nylon 6/6
Flammability Rating	94V-2
Temperature Range	-40°F (-40°C) to 221°F (105°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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.