



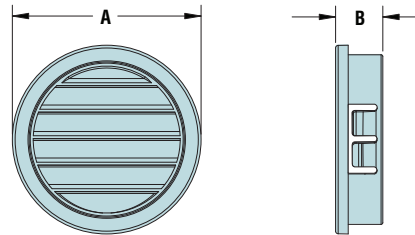
- Louvers permit the passage of air for ventilation but limit liquid infiltration.
- Suitable for ventilation in electronic enclosures, motor housings and metal or plastic panels.
- Quick and easy installation with flexible orientation of louver direction.
- Withstand a push back force of 35 lbs. (47 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. Black	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS			
in.	mm.			A Head Diameter		B Overall Height	
Multiple Locking Steps for Panel Thickness up to .125" (3,2 mm)							
.875	22,2	<b>2557</b>	LP 875	1.02	25,8	.53	13,5
1.000	25,4	<b>2559</b>	LP 1000	1.21	30,6		
1.093 - 1.125	27,8 - 28,6	<b>2561</b>	LP 1093	1.22	30,9	.54	13,8
1.375	34,9	<b>2567</b>	LP 1375	1.50	38,1		
1.500	38,1	<b>2569</b>	LP 1500	1.68	42,6		
2.000	50,8	<b>2594</b>	LP 2000	2.17	55,1		
Multiple Locking Steps for Panel Thickness up to .250" (6,4 mm)							
2.500	63,5	<b>2596</b>	LP 2.5	2.71	68,0	.82	20,9
3.000	76,2	<b>2598</b>	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. Black	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS			
in.	mm.			A Head Diameter		B Overall Height	
Multiple Locking Steps for Panel Thickness up to .125" (3,2 mm)							
.875	22,2	<b>4947</b>	FILP 875	1.02	25,8	.53	13,5
1.000	25,4	<b>4949</b>	FILP 1000	1.21	30,6		
1.093 - 1.125	27,8 - 28,6	<b>4951</b>	FILP 1093	1.22	30,9	.54	13,8
1.375	34,9	<b>4957</b>	FILP 1375	1.50	38,1		
1.500	38,1	<b>4959</b>	FILP 1500	1.68	42,6		
2.000	50,8	<b>4963</b>	FILP 2000	2.17	55,1		
Multiple Locking Steps for Panel Thickness up to .250" (6,4 mm)							
2.500	63,5	<b>4965</b>	FILP 2.5	2.72	69,0	.82	20,9
3.000	76,2	<b>4967</b>	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.