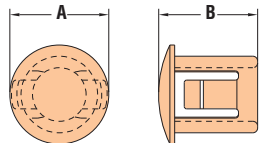
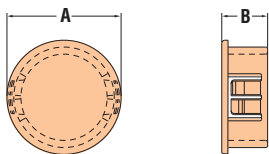




- **Smooth, glossy head** provides easy glide and shiny finish.
- Close unneeded panel openings.
- Locking fingers snap into holes with fingertip pressure for quick and easy installation.
- Locking fingers in fractional increments up to the maximum panel thickness.
- Multiple sizes for use in .187” (4,7 mm) to 2.000” (50,8 mm) diameter holes.
- Lock firmly in panel up to .125” (3,2 mm) thick. (G parts)
- For use in panels thicker than .125” (3,2 mm). (GPT parts)
- Withstand a push back force of 35 pounds.



**SINGLE PANEL THICKNESS DESIGN**



**MULTIPLE PANEL THICKNESS DESIGN**

## Heyco® Glossy and Thick Panel Glossy Plugs

Mounting Hole Diameter Range: .187” (4,7 mm) to 2.000” (50,8 mm)

MOUNTING HOLE DIAMETER		PART NO.		DESCRIPTION	PART DIMENSIONS			
in.	mm.	Black	White		A Head Diameter		B Overall Height	
					in.	mm.	in.	mm.
Single Locking Step for Panel Thickness up to .062” (1,6 mm)								
.187	4,7	2590	2591	DP 187*	.25	6,4	.23	5,9
.250	6,4	2600	2601	G 250	.31	7,9	.31	7,9
.312	7,9	2610	2611	G 312	.38	9,5		
Multiple Locking Steps for Panel Thickness up to .125” (3,2 mm)								
.375	9,5	2620	2621	G 375	.47	11,9	.41	10,3
.437	11,1	2630	2631	G 437	.53	13,5		
.500	12,7	2640	2641	G 500	.56	14,3		
.562	14,3	2650	2651	G 562	.66	16,7		
.625	15,9	2660	2661	G 625	.73	18,6		
.750	19,1	2680	2681	G 750	.86	21,8	.45	11,5
.875	22,2	2700	2701	G 875	.95	24,2		
1.000	25,4	2710	2711	G 1000	1.13	28,6		
1.093 - 1.125	27,8 - 28,6	2720	2721	G 1093	1.22	30,9		
1.187	30,1	2730	2731	G 1187	1.31	33,3		
1.375	34,9	2760	2761	G 1375	1.49	37,7	.56	14,3
1.500	38,1	2770	2771	G 1500	1.61	40,8		
1.750	44,4	2780	2781	G 1750	1.88	47,6		
2.000	50,8	2795	2796	G 2000	2.13	54,8		
Multiple Locking Steps for Panel Thickness up to .250” (6,4 mm)								
.500	12,7	2430	2431	GPT 500	.56	14,3	.52	13,1
.625	15,9	3134	3135	GPT 625**	.72	18,3		
.750	19,1	3136	3137	GPT 750**	.85	21,6	.56	14,3
.875	22,2	3138	3139	GPT 875	.95	24,2		
1.000	25,4	3140	3141	GPT 1000	1.13	28,6		
1.093 - 1.125	27,8 - 28,6	3142	3143	GPT 1093	1.22	30,9		
1.187	30,1	3144	3145	GPT 1187	1.31	33,3		
1.375	34,9	2432	2433	GPT 1375	1.49	37,7	.56	14,3
1.500	38,1	2428	2429	GPT 1500	1.61	40,8		
1.750	44,4	2436	2437	GPT 1750	1.88	47,6		
2.000	50,8	2438	2439	GPT 2000	2.16	54,8		

Standard color black. Consult Heyco for other colors.

\*Convex, glossy finished head tapers to a thin edge.

\*\* Single locking steps for Panel Thickness up to .250” (6,4 mm)

*Quick Specs*

Material  
Certifications



Nylon 6/6  
Recognized under the Component Program of Underwriters' Laboratories, File E51579



Certified by Canadian Standards Association, File 8919

Flammability Rating  
Temperature Range

94V-2  
-40°F (-40°C) to 221°F (105°C)

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)