



- **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				
	Black	White		A		B		
in. mm.				Head Diameter	Overall Height			
				in. mm.	in. mm.	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	.45	11,5
1.187	30,1	2730	2731	G 1187	1.31	33,3		
1.375	34,9	2760	2761	G 1375	1.49	37,7		
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	.56	14,3
.625	15,9	3134	3135	GPT 625**	.72	18,3	.52	13,1
.750	19,1	3136	3137	GPT 750**	.85	21,6		
.875	22,2	3138	3139	GPT 875	.95	24,2	.56	14,3
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		
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 «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.