



# Heyco® Strain Relief Mounting Hole Plugs

## Multiple Panel Thickness Design

- Closes unused strain relief mounting holes or Double “D” holes punched or molded with two opposing flats.
- Convex, matte finish head tapers to a thin edge.
- Quick and easy installation.
- Locks firmly in panels up to .157” (4,0 mm) thick.
- Use our rectangular plugs #1890 and #1892 to fill unneeded square Lockit™ Strain Relief mounting holes.
- Approximate Head Thickness: .063” (1,6 mm). Thickness may vary.

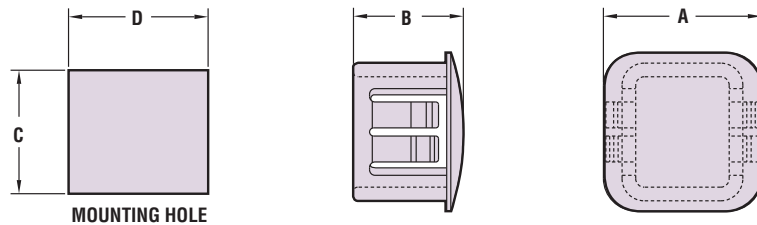
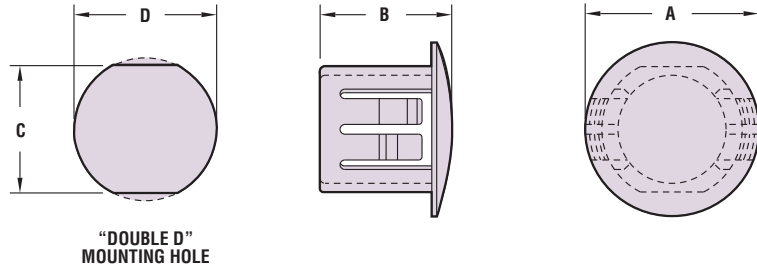
PANEL DIMENSIONS						PART NO.	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS			
Maximum Thickness in.   mm.	C Mounting Hole Diameter in.   mm.		D To Prevent Rotation in.   mm.		A Head Diameter in.   mm.			B Overall Height in.   mm.			
	<b>For Double D Mounting Hole Strain Reliefs</b>										
.125	3,2	.375	9,5	.345	8,8	<b>2617</b>	DP 375*	.468	11,9	.406	10,3
		.437	11,1	.390	9,9	<b>2488</b>	DD 437-390	.531	13,5		
		.500	12,7	.445	11,3	<b>2491</b>	DD 500-445	.554	14,7		
.125	3,2	.562	14,3	.530	13,5	<b>2494</b>	DD 562-530	.656	16,7	.406	10,3
		.625	15,9	.550	14,0	<b>2497</b>	DD 625-550	.728	18,5		
		.750	19,1	.625	15,9	<b>2503</b>	DD 750-625	.921	23,4		
.125	3,2	.875	22,2	.770	19,5	<b>2509</b>	DD 875-770	1.016	25,8	.453	11,5
		1.109	28,2	1.000	25,4	<b>2717</b>	DD 1109-1000	1.218	30,9		
.125	3,2	2.000	50,8	1.875	47,6	<b>2959</b>	DD 2000-1875	2.170	55,1	.478	12,1
		<b>For Lockit ST-Series, Rectangular Mounting Hole Strain Reliefs**</b>									
.099	2,5	.512	13,0	.453	11,5	<b>1890†</b>	RP 115-130	.580	14,7	.403	10,2
.157	4,0	.690	17,5	.690	17,5	<b>1892</b>	RP 175-175	.830	21,1	.470	11,9

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

\*On installation, DP 375 Locking Fingers must be aligned with Mounting Hole Flats.

\*\*Rectangular Plugs locking finger steps match those of the corresponding ST Lockit Strain Reliefs.

†PN 1890 is not CSA certified.



1890, 1892

*Quick  
Specs*

<b>Material</b>	Nylon 6/6
<b>Certifications</b>	Recognized under the Component Program of Underwriters' Laboratories File E51579
	Certified by the Canadian Standards Association File 8919
<b>Flammability Rating</b>	94V-2
<b>Material Temperature Index</b>	257°F (125°C)–Maximum temperature on part not to exceed 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.