



# 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.

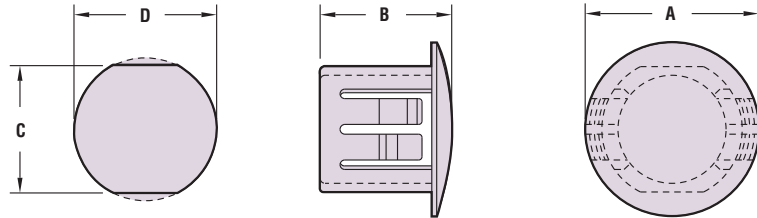
PANEL DIMENSIONS						PART NO.	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS			
Maximum Thickness in.   mm.	C Mounting Hole Diameter in.   mm.		D To Prevent Rotation in.   mm.		A Head Diameter in.   mm.			B Overall Height in.   mm.			
	<b>For Double D Mounting Hole Strain Reliefs</b>										
.125	3,2	.375	9,5	.345	8,8	<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.

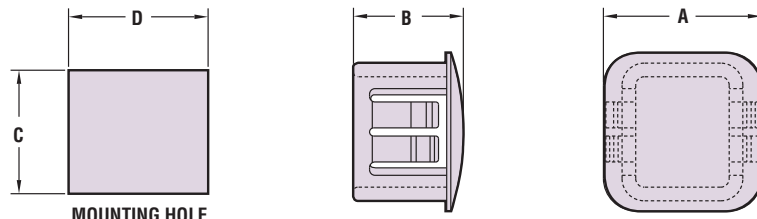
\*On installation, DP 375 Locking Fingers must be aligned with Mounting Hole Flats.

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

†PN 1890 is not CSA certified.



“DOUBLE D”  
MOUNTING HOLE



MOUNTING HOLE

1890, 1892

Quick  
Specs

Material	Nylon 6/6
Certifications	Recognized under the Component Program of Underwriters' Laboratories File E51579
	Certified by the Canadian Standards Association File 8919
Flammability Rating	94V-2
Material Temperature Index	257°F (125°C)–Maximum temperature on part not to exceed 221°F (105°C)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А