



## Heyco® Ergonomic Plugs for Square Tubing

### PSTE Series - Vinyl for Greater Flexibility

TUBE DIMENSIONS Inside					PART NO.	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS			
Dimension Range		Typical Gauge	A				B			
Minimum	Maximum		Outside Dimension				Depth			
in.	mm.	in.	mm.		Black	in.	mm.	in.	mm.	
.58	14,7	.68	17,3	14 - 20	<b>G5320</b>	PST E-75-14	.75	19,1	.43	10,9
.73	18,5	.83	21,1	10 - 14	<b>G5321</b>	PST E-100-10	1.00	25,4		
.83	21,1	.93	23,6	14 - 20	<b>G5322</b>	PST E-100-14				
1.08	27,4	1.18	30,0	14 - 20	<b>G5323</b>	PST E-125-14	1.25	31,8	.52	13,2
1.23	31,2	1.33	33,8	10 - 14	<b>G5324</b>	PST E-150-10	1.50	38,1		
1.33	33,8	1.43	36,3	14 - 20	<b>G5325</b>	PST E-150-14				
1.73	43,9	1.83	46,5	14 - 20	<b>G5326</b>	PST E-200-10	2.00	50,8		

Standard color black.

## Heyco® Plugs for Rectangular Tubing

### PZT Series - Ribbed Fit

TUBE DIMENSIONS						PART NO.	DESCRIPTION	PLUG Depth C		
Outside Dimensions				Wall Thickness	Typical Gauge			Black	in.	mm.
A		B								
in.	mm.	in.	mm.	in.						
.50	12,7	1.00	25,4	.065 - .049	16 - 18	<b>G5330</b>	PZT 50-100-16	.43	10,9	
		1.50	38,1	.083 - .035	14 - 20	<b>G5331</b>	PZT 50-150-14	.50	12,7	
.63	15,9	1.12	28,6	.083 - .035	14 - 20	<b>G5332</b>	PZT 63-112-14	.43	10,9	
		1.25	31,8	.083	14	<b>G5334</b>	PZT 63-125-14	.50	12,7	
		1.38	34,9	.083 - .035	14 - 20	<b>G5335</b>	PZT 63-138-14	.43	10,9	
.75	19,1	1.50	38,1	.083 - .035	14 - 20	<b>G5336</b>	PZT 75-150-14	.43	10,9	
1.00	25,4	1.25	31,8	.083 - .035	14 - 20	<b>G5337</b>	PZT 100-125-14	.50	12,7	
		1.50	38,1	.134 - .083	10 - 14	<b>G5338</b>	PZT 100-150-10			
		2.00	50,8	.083 - .035	14 - 20	<b>G5339</b>	PZT 100-150-14			
				.134 - .083	10 - 14	<b>G5340</b>	PZT 100-200-10			
		2.50	63,5	.083 - .035	14 - 20	<b>G5341</b>	PZT 100-200-14*	.36	9,1	
				.065	16	<b>G5342</b>	PZT 100-200-16			
				.083 - .035	14 - 20	<b>G5343</b>	PZT 100-250-14			.45
.065 - .049	16 - 18	<b>G5344</b>	PZT 100-250-16							
3.00	76,2	.083 - .035	14 - 20	<b>G5345</b>	PZT 100-300-14	.51	13,0			
1.50	38,1	2.00	50,8	.134 - .083	10 - 14	<b>G5346</b>	PZT 150-200-10	.50	12,7	
		2.50	63,5	.109 - .065	12 - 16	<b>G5347</b>	PZT 150-250-12	.53	13,5	
		3.00	76,2	.134 - .083	10 - 14	<b>G5348</b>	PZT 150-300-10	.50	12,7	
		3.50	88,9	.134 - .083	10 - 14	<b>G5349</b>	PZT 150-350-10	.60	15,2	
1.96	49,8	3.94	100,1	.203 - .109	6 - 12	<b>G5356</b>	PZT 196-394-06M	.65	16,5	
2.00	50,8	2.50	63,5	.134 - .083	10 - 14	<b>G5351</b>	PZT 200-250-10	.52	13,2	
		3.00	76,2	.203 - .165	6 - 8	<b>G5352</b>	PZT 200-300-06			
				.134 - .083	10 - 14	<b>G5353</b>	PZT 200-300-10			
		4.00	101,6	.083 - .035	14 - 20	<b>G5354</b>	PZT 200-300-14	.50	12,7	
				.203 - .120	6 - 11	<b>G5355</b>	PZT 200-400-06	.94	23,9	
				.134 - .083	10 - 14	<b>G5357</b>	PZT 200-400-10	.50	12,7	
		.083 - .035	14 - 20	<b>G5358</b>	PZT 200-400-14					
		5.00	127,0	.165	8	<b>G5359</b>	PZT 200-500-08*	1.00	25,4	
.134	10			<b>G5360</b>	PZT 200-500-10*					

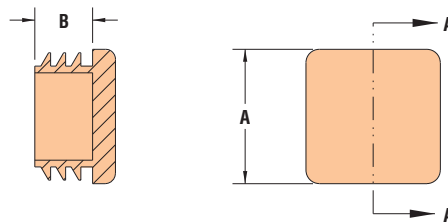
Standard color black.

\*Smooth (ie, not ribbed) shank.

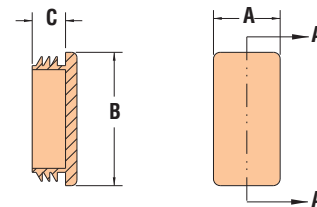
Material	PSTE	Material	LDPE
Temperature Range	Vinyl 26°F (-32°C) to 200°F (93°C)	Temperature Range	-94°F (-70°C) to 150°F (66°C)



- **Flexible, ribbed design** allows quick and easy fingertip installation.
- **Removable without the use of tools** (Traditional glides and tube plugs are designed to be permanent. Their rigid design makes removal very difficult).
- Injection molded for intricate detail and design, with **flexibility**.
- See page 6-50 for HEYCaps and Plugs for Round Tubing.
- Material: Vinyl. Vinyl **decreases mobility** or sliding on floors, helping to keep your application in place.



- Featuring the same external rib design of Heyco PSTR Series Plugs for Square Tubing, PZT Series Plugs for Rectangular Tubing are offered in a **broad selection of width-to-length proportions**, to fit many special tubing shapes found on stands for computer terminals, office machines, display fixtures, and similar metal furnishings and equipment.
- **Durable construction** ensures exceptional performance in business and commercial applications.



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