a PennEngineering® Company

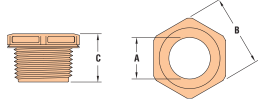
Heyco® Threaded Smooth Bore Bushings

WILL FIT THESE INTERNALLY THREADED NPT PIPE ENDS OR PORTS	PART NO. Black Gray		DESCRIPTION	A Inside Diameter		PART DIMENSIONS B Wrenching Flats		C Overall Height	
				in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.
1/4	3621B	3621	TSB 1/4	.31	7,9	.63	16,0	.66	16,8
3/8	3622B	3622	TSB 3/8	.43	10,9	.83	21,0	.69	17,5
1/2	3623B	3623	TSB 1/2	.58	14,7	.98	24,9	.81	20,6
3/4	3624B	3624	TSB 3/4	.74	18,8	1.30	33,0	.86	21,8

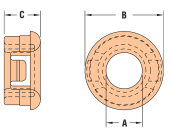
Standard colors black and gray.



- Convert raw-edged threaded holes to smooth insulated through holes.
- Used to protect threaded holes. Eliminate sharp edges so wires are protected.
- Insulate and mechanically protect electrical and communication cables, tubing, rope, and utility lines.
- · Molded from electrically nonconductive Nylon 6/6.







Snap-In Smooth Bore Bushing

Heyco® Snap-In Smooth Bore Bushings

Mounting Hole Diameter Range: .500" (12,7 mm) to 1.093" (27,8 mm)

	MOUNTING HOLE DIAMETER		PART NO.	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS							
			Black		Ins	\ ide	B He:	ad	C Overall			
					Diam	eter*	Diameter		Height			
	in.	mm.			in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.		
	Single Locking Step for Panel Thickness up to .062" (1,6 mm)											
	.500	12,7	2514	S 50	.25	6,4	.56	14,2	.27	6,9		
	.875	22,3	2540	S 87	.52	13,2	.98	24,9	.32	8,1		
	Multiple Locking Steps for Panel Thickness up to .125" (3,2 mm)											
	.625	15,9	2516	S 625-4	.25	6,4	.72	18,3	4.4	44.0		
	.750	19,1	2535	S 750-5	.36	9,1	.91	23,1	.44	11,2		
	.875	22,3	2552	S 875-9	.56	14,2	.97	24,6				
	1.000	25,4	2554	S 1000-9	.60	15,2	1.19	30,2	.52	13,1		
	1.093	27,8	2555	S 1093-10	.63	16,0	1.21	30,7				

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

Consult Heyco for other Mounting Hole and Inside Diameter configurations. Our Axcell Rapid Response Team is ready to meet your requirements.

Material Certifications (Snap-In only)

Flammability Rating

Temperature Range

Nylon 6/6

Recognized under the Component Program of Underwriters' Laboratories File E15331

Certified by the Canadian Standards Association File 8919

-.4°F (-18°C) to 221°F (105°C)



- Extra internal insulating sleeve creates a smooth bore and prevents locking fingers from protruding into the ID of the Bushing.
- Large radius exit hole.
- Used to protect through-holes. Eliminate sharp edges so wires are protected.
- Absorb vibration, and cushion and insulate wires.
- Can be used as bushing for rotating shafts.
- Bushing inserts into mounting hole with fingertip pressure.





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» (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

Web: http://oceanchips.ru/

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