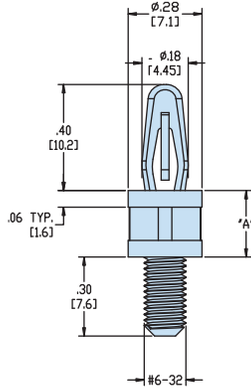


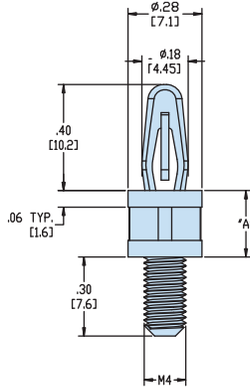


Heyco® Nylon PCB Supports - Threaded Male



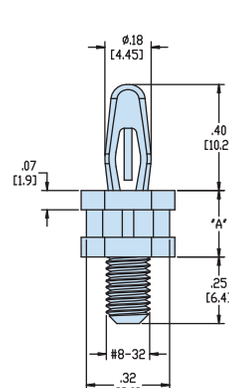
BAYONET SNAP LOCK 10,2 / 6-32 MALE THREAD

HSCBS6



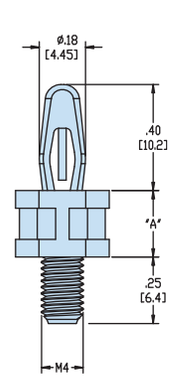
BAYONET SNAP LOCK 10,2 / M4 MALE THREAD

HSCBS7



BAYONET SNAP LOCK 10,2 / 8-32 MALE THREAD

HSCBS8



BAYONET SNAP LOCK 10,2 / M4 MALE THREAD

HSCBS

	Maximum Thread Lg †		Mounting Hole Diameter		Maximum Thread Lg †		Mounting Hole Diameter		Maximum Thread Lg †		Mounting Hole Diameter		Maximum Thread Lg †		Mounting Hole Diameter	
	in.	mm.	in.	mm.												
PCB	.062	1,6	.157	4,0	.062	1,6	.157	4,0	.062	1,6	.157	4,0	.062	1,6	.157	4,0
Chassis	.300	7,6	6-32		.300	7,6		M4	.250	6,4	8-32		.250	6,4		M4

A	PART NO.		DESCRIPTION	PART NO.		DESCRIPTION	PART NO.		DESCRIPTION	PART NO.		DESCRIPTION
	in.	mm.		Natural			Natural			Natural		
.250	6,4	10746	HSCBS6-04	10754	HSCBS7-04	10762	HSCBS8-04	10678	HSCBS-04			
.375	9,5	10747	HSCBS6-06	10755	HSCBS7-06	10763	HSCBS8-06	10679	HSCBS-06			
.500	12,7	10748	HSCBS6-08	10756	HSCBS7-08	10764	HSCBS8-08	10680	HSCBS-08			
.625	15,9	10749	HSCBS6-10	10757	HSCBS7-10	10765	HSCBS8-10	10681	HSCBS-10			
.750	19,1	10750	HSCBS6-12	10758	HSCBS7-12	10766	HSCBS8-12	10682	HSCBS-12			
.812	20,6							10683	HSCBS-13			
.875	22,2	10751	HSCBS6-14	10759	HSCBS7-14	10767	HSCBS8-14	10684	HSCBS-14			
1.000	25,4	10752	HSCBS6-16	10760	HSCBS7-16	10768	HSCBS8-16	10685	HSCBS-16			
1.125	28,6					10769	HSCBS8-18	10686	HSCBS-18			
1.406	35,7					10770	HSCBS8-22.5	10687	HSCBS-22.5			

Standard color natural. For special order parts in UL 94V-0 natural material, add the suffix “F” to Part No.

†Thread length at Chassis

Quick Specs

Material: Nylon 6/6
 Flammability Rating: 94V-2
 Temperature Range: .4°F (-18°C) to 185°F (85°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

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

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