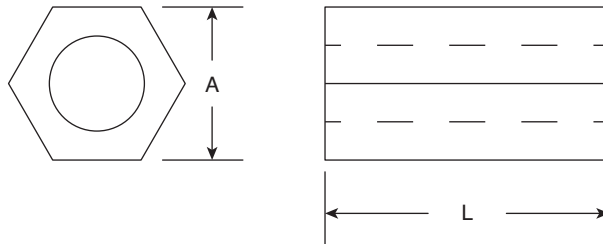


# HEX NYLON TAPPED SPACERS

561-L4.25, 561-L4.375, 561-L4.50, 561-L4.75, 561-L41.0, 561-L6.25, 561-L6.375, 561-L6.50, 561-L6.75, 561-L61.0, 561-L8.25, 561-L8.375, 561-L8.50, 561-L8.75, 561-L81.0, 561-L4.875, 561-L6.875, 561-L8.875, 561-L4.625, 561-L6.625, 561-L8.625, 561-14HTSP023, 561-L61.5

Date Last Revised: 1/7/13

DIMENSIONS: in(mm.)



MOUSER STOCK NO.	Description	L	A	Tapped
561-L4.25	HTSP 1	0.250 (±.015)	0.250 (±.015)	4-40
561-L4.375	HTSP 2	0.375 (±.015)	0.250 (±.015)	4-40
561-L4.50	HTSP 3	0.500 (±.015)	0.250 (±.015)	4-40
561-L4.75	HTSP 4	0.750 (±.015)	0.250 (±.015)	4-40
561-L41.0	HTSP 5	1.000 (±.015)	0.250 (±.015)	4-40
561-L6.25	HTSP 6	0.250 (±.015)	0.250 (±.015)	6-32
561-L6.375	HTSP 7	0.375 (±.015)	0.250 (±.015)	6-32
561-L6.50	HTSP 8	0.500 (±.015)	0.250 (±.015)	6-32
561-L6.75	HTSP 9	0.750 (±.015)	0.250 (±.015)	6-32
561-L61.0	HTSP 10	1.000 (±.015)	0.250 (±.015)	6-32
561-L8.25	HTSP 11	0.250 (±.015)	0.250 (±.015)	8-32
561-L8.375	HTSP 12	0.375 (±.015)	0.250 (±.015)	8-32
561-L8.50	HTSP 13	0.500 (±.015)	0.250 (±.015)	8-32
561-L8.75	HTSP 14	0.750 (±.015)	0.250 (±.015)	8-32
561-L81.0	HTSP 15	1.000 (±.015)	0.250 (±.015)	8-32
561-L4.875	HTSP 16	0.875 (±.015)	0.250 (±.015)	4-40
561-L6.875	HTSP 17	0.875 (±.015)	0.250 (±.015)	6-32
561-L8.875	HTSP 18	0.875 (±.015)	0.250 (±.015)	8-32
561-L4.625	HTSP 19	0.625 (±.015)	0.250 (±.015)	4-40
561-L6.625	HTSP 20	0.625 (±.015)	0.250 (±.015)	6-32
561-L8.625	HTSP 21	0.625 (±.015)	0.250 (±.015)	8-32
561-14HTSP023	HTSP 23	1.250 (±.015)	0.250 (±.015)	6-32
561-L61.5	HTSP 36	1.500 (±.015)	0.250 (±.015)	6-32
<b>RoHS Compliant</b>				

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