



SPECIFICATIONS	
Material:	Nylon 6/6
Thermal Tolerance:	-40°F to +185°F

Screw insulators may also be used as light load bearings in many applications.

Part Number	Description	L	A	B	C	D
561-10SC004003	SC 4	0.031 (±0.015)	0.235 (±0.005)	0.047 (±0.015)	0.145 (±0.005)	0.115 (±0.005)
561-04004	SC 4	0.047 (±0.015)	0.235 (±0.005)	0.047 (±0.015)	0.145 (±0.005)	0.115 (±0.005)
561-04006	SC 4	0.063 (±0.015)	0.235 (±0.005)	0.047 (±0.015)	0.145 (±0.005)	0.115 (±0.005)
561-04012	SC 4	0.125 (±0.015)	0.235 (±0.005)	0.047 (±0.015)	0.145 (±0.005)	0.115 (±0.005)
561-06004	SC 6	0.047 (±0.015)	0.290 (±0.005)	0.047 (±0.015)	0.170 (±0.005)	0.140 (±0.005)
561-06012	SC 6	0.125 (±0.015)	0.290 (±0.005)	0.047 (±0.015)	0.170 (±0.005)	0.140 (±0.005)
561-06018	SC 6	0.188 (±0.015)	0.290 (±0.005)	0.047 (±0.015)	0.170 (±0.005)	0.140 (±0.005)
561-06025	SC 6	0.250 (±0.015)	0.290 (±0.005)	0.047 (±0.015)	0.170 (±0.005)	0.140 (±0.005)
561-06050	SC 6	0.500 (±0.015)	0.290 (±0.005)	0.047 (±0.015)	0.170 (±0.005)	0.140 (±0.005)
561-08012	SC 8	0.125 (±0.015)	0.344 (±0.005)	0.063 (±0.015)	0.205 (±0.005)	0.173 (±0.005)
561-08025	SC 8	0.250 (±0.015)	0.344 (±0.005)	0.063 (±0.015)	0.205 (±0.005)	0.173 (±0.005)
561-08037	SC 8	0.375 (±0.015)	0.344 (±0.005)	0.063 (±0.015)	0.205 (±0.005)	0.173 (±0.005)
561-08050	SC 8	0.500 (±0.015)	0.344 (±0.005)	0.063 (±0.015)	0.205 (±0.005)	0.173 (±0.005)
561-10014	SC 10	0.141 (±0.015)	0.399 (±0.005)	0.063 (±0.015)	0.260 (±0.005)	0.200 (±0.005)
561-10018	SC 10	0.188 (±0.015)	0.399 (±0.005)	0.063 (±0.015)	0.260 (±0.005)	0.200 (±0.005)
561-10025	SC 10	0.250 (±0.015)	0.399 (±0.005)	0.063 (±0.015)	0.260 (±0.005)	0.200 (±0.005)
561-10037	SC 10	0.375 (±0.015)	0.399 (±0.005)	0.063 (±0.015)	0.260 (±0.005)	0.200 (±0.005)
561-10075	SC 10	0.750 (±0.015)	0.399 (±0.005)	0.063 (±0.015)	0.260 (±0.005)	0.200 (±0.005)
561-25012	SC 250	0.125 (±0.015)	0.513 (±0.005)	0.063 (±0.015)	0.312 (±0.005)	0.260 (±0.005)
561-25018	SC 250	0.188 (±0.015)	0.513 (±0.005)	0.063 (±0.015)	0.312 (±0.005)	0.260 (±0.005)
561-25025	SC 250	0.250 (±0.015)	0.513 (±0.005)	0.063 (±0.015)	0.312 (±0.005)	0.260 (±0.005)
561-25037	SC 250	0.375 (±0.015)	0.513 (±0.005)	0.063 (±0.015)	0.312 (±0.005)	0.260 (±0.005)
561-25050	SC 250	0.500 (±0.015)	0.513 (±0.005)	0.063 (±0.015)	0.312 (±0.005)	0.260 (±0.005)
561-25075	SC 250	0.750 (±0.015)	0.513 (±0.005)	0.063 (±0.015)	0.312 (±0.005)	0.260 (±0.005)
561-31262	SC 312	0.625 (±0.015)	0.620 (±0.005)	0.063 (±0.015)	0.360 (±0.005)	0.320 (±0.005)

RoHS Compliant

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