



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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.