



Description
This panel fastener incorporates a new design. The key-hole shaped interior allows the part to collapse more completely for easy assembly with finger pressure, and the tapered, bullet-style point slides into any hole easily. The angled panel lock section takes up slack in panels to provide for a tight assembly. The design allows for a relatively large clip diameter to hole size ratio, resulting in higher retention force.
Material
Natural Nylon 6/6

### RoHS Compliant

Item Number	Description	H Head Diameter	Hole Size	Panel Thickness
561-Y125093	Key Hole Clip	0.250 (±0.015)	0.125	0.093
561-Y1250125	Key Hole Clip	0.250 (±0.015)	0.125	0.125
561-Y1250156	Key Hole Clip	0.250 (±0.015)	0.125	0.156
561-Y1250187	Key Hole Clip	0.250 (±0.015)	0.125	0.188
561-Y1250219	Key Hole Clip	0.250 (±0.015)	0.125	0.219
561-Y1250250	Key Hole Clip	0.250 (±0.015)	0.125	0.250
561-Y156093	Key Hole Clip	0.312 (±0.015)	0.156	0.093
561-Y1560125	Key Hole Clip	0.312 (±0.015)	0.156	0.125
561-Y1560156	Key Hole Clip	0.312 (±0.015)	0.156	0.156
561-Y1560187	Key Hole Clip	0.312 (±0.015)	0.156	0.187
561-Y1560218	Key Hole Clip	0.312 (±0.015)	0.156	0.218
561-Y1560250	Key Hole Clip	0.312 (±0.015)	0.156	0.250
561-Y187093	Key Hole Clip	0.312 (±0.015)	0.187	0.093
561-Y1870125	Key Hole Clip	0.312 (±0.015)	0.187	0.125
561-Y1870156	Key Hole Clip	0.312 (±0.015)	0.187	0.156
561-Y1870187	Key Hole Clip	0.312 (±0.015)	0.187	0.187
561-Y1870219	Key Hole Clip	0.312 (±0.015)	0.187	0.219
561-Y1870250	Key Hole Clip	0.312 (±0.015)	0.187	0.250
561-Y1870281	Key Hole Clip	0.312 (±0.015)	0.187	0.281
561-Y1870343	Key Hole Clip	0.312 (±0.015)	0.187	0.343
561-Y1870375	Key Hole Clip	0.312 (±0.015)	0.187	0.375

Item Number	Description	H Head Diameter	Hole Size	Panel Thickness
561-Y219093	Key Hole Clip	0.343 (±0.015)	0.219	0.093
561-Y2190125	Key Hole Clip	0.343 (±0.015)	0.219	0.125
561-Y2190156	Key Hole Clip	0.343 (±0.015)	0.219	0.156
561-Y2190187	Key Hole Clip	0.343 (±0.015)	0.219	0.187
561-Y2190219	Key Hole Clip	0.343 (±0.015)	0.219	0.219
561-Y2190250	Key Hole Clip	0.343 (±0.015)	0.219	0.250
561-Y2190281	Key Hole Clip	0.343 (±0.015)	0.219	0.281
561-Y2190312	Key Hole Clip	0.343 (±0.015)	0.219	0.312
561-Y2500093	Key Hole Clip	0.500 (±0.015)	0.250	0.093
561-Y2500125	Key Hole Clip	0.500 (±0.015)	0.250	0.125
561-Y2500156	Key Hole Clip	0.500 (±0.015)	0.250	0.156
561-Y2500187	Key Hole Clip	0.500 (±0.015)	0.250	0.187
561-Y2500219	Key Hole Clip	0.500 (±0.015)	0.250	0.219
561-Y2500250	Key Hole Clip	0.500 (±0.015)	0.250	0.250
561-Y2500281	Key Hole Clip	0.500 (±0.015)	0.250	0.281
561-Y2500312	Key Hole Clip	0.500 (±0.015)	0.250	0.312
561-Y2500343	Key Hole Clip	0.500 (±0.015)	0.250	0.343
561-Y2500375	Key Hole Clip	0.500 (±0.015)	0.250	0.375
561-Y2500406	Key Hole Clip	0.500 (±0.015)	0.250	0.406
561-Y2500437	Key Hole Clip	0.500 (±0.015)	0.250	0.437
561-Y2500468	Key Hole Clip	0.500 (±0.015)	0.250	0.468
561-Y2500500	Key Hole Clip	0.500 (±0.015)	0.250	0.500
561-Y2190343	Key Hole Clip	0.344 (±0.015)	0.219	0.343
561-Y2190375	Key Hole Clip	0.344 (±0.015)	0.219	0.375



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.