



| 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.