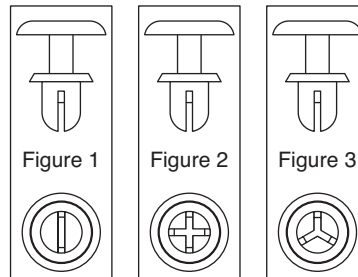
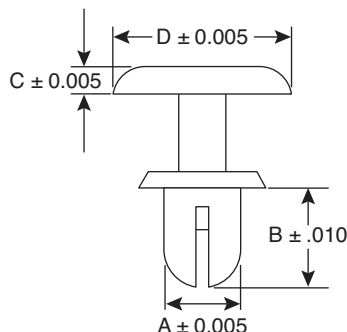
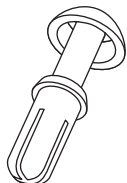


DIMENSIONS: in.

Date Last Revised: 05/29/12



Nylon Snap Rivet is designed for assemblies requiring fast and economical fasteners that can be installed without tools. The 2 piece Molded Fastener comes assembled ready for use. The Rivet is placed in the hole and the smooth, oversized head is pressed. The specially designed legs expand and firmly lock the components permanently in place. Snap Rivets are molded in high dielectric Nylon 6/6 making them ideal for electronic applications.

Parts are stocked in black.

| Mouser Stock Number | Desc./ Panel Thickness | A | B | C Head H. | D Head Dia. | Hole Size | Fig. No. | Mouser Stock Number | Desc./ Panel Thickness | A | B | C Head H. | D Head Dia. | Hole Size | Fig. No. |
|---------------------|------------------------|-------|-------|-----------|-------------|-------------|----------|---------------------|------------------------|-------|-------|-----------|-------------|-------------|----------|
| 561-SR240018 | .031/.062 | 0.240 | 0.187 | 0.120 | 0.440 | 0.250±0.005 | 2 | 561-SR15739 | .295/.335 | 0.157 | 0.390 | 0.071 | 0.317 | .161/.165 | 2 |
| 561-SR240025 | .062/.125 | 0.240 | 0.250 | 0.120 | 0.440 | 0.250±0.005 | 2 | 561-SR23631 | .138/.217 | 0.236 | 0.310 | 0.118 | 0.472 | .240/.244 | 2 |
| 561-SR240031 | .125/.187 | 0.240 | 0.312 | 0.120 | 0.440 | 0.250±0.005 | 2 | 561-SR7909 | .240/.047 | 0.076 | 0.090 | 0.047 | 0.165 | .083/.087 | 1 |
| 561-SR240037 | .187/.250 | 0.240 | 0.375 | 0.120 | 0.440 | 0.250±0.005 | 2 | 561-SR7916 | .083/.110 | 0.076 | 0.160 | 0.047 | 0.165 | .083/.087 | 1 |
| 561-SR240050 | .250/.375 | 0.240 | 0.500 | 0.120 | 0.440 | 0.250±0.005 | 2 | 561-SR7925 | .173/.197 | 0.076 | 0.250 | 0.047 | 0.165 | .083/.087 | 1 |
| 561-SR0010 | .050/.100 | 0.118 | 0.140 | 0.065 | 0.254 | .123/.127 | 2 | 561-SR12130 | .039/.079 | 0.100 | 0.130 | 0.055 | 0.197 | .102/.106 | 1 |
| 561-SR0012 | .122/.160 | 0.122 | 0.220 | 0.065 | 0.249 | .127/.131 | 1 | 561-SR12190 | .106/.142 | 0.100 | 0.190 | 0.055 | 0.197 | .102/.106 | 1 |
| 561-SR0020 | .144/.188 | 0.55 | 0.240 | 0.078 | 0.317 | .160/.164 | 1 | 561-SR16220 | .134/.169 | 0.100 | 0.220 | 0.027 | 0.197 | .102/.106 | 1 |
| 561-SR0030 | .160/.200 | 0.200 | 0.280 | 0.064 | 0.350 | .205/.209 | 2 | 561-SR18350 | .256/.295 | 0.118 | 0.350 | 0.063 | 0.252 | .122/.126 | 1 |
| 561-SR12170 | .078/.118 | 0.102 | 0.107 | 0.067 | 0.203 | .107/.111 | 2 | 561-SR18310 | .217/.256 | 0.118 | 0.310 | 0.063 | 0.252 | .122/.126 | 1 |
| 561-SR12220 | .125/.156 | 0.102 | 0.200 | 0.064 | 0.201 | .107/.111 | 2 | 561-SR18390 | .295/.335 | 0.118 | 0.390 | 0.063 | 0.252 | .122/.126 | 1 |
| 561-SR18051 | .400/.440 | 0.118 | 0.520 | 0.068 | 0.253 | .123/.127 | 3 | 561-SR12180 | .079/.118 | 0.118 | 0.180 | 0.063 | 0.250 | .122/.126 | 1 |
| 561-SR13518 | .060/.120 | 0.135 | 0.180 | 0.061 | 0.253 | .140/.144 | 2 | 561-SR13814 | .047/.083 | 0.135 | 0.140 | 0.063 | 0.252 | .142/.146 | 2 |
| 561-SR13522 | .118/.157 | 0.135 | 0.220 | 0.060 | 0.252 | .140/.145 | 2 | 561-SR13818 | .083/.118 | 0.135 | 0.170 | 0.063 | 0.252 | .142/.146 | 2 |
| 561-SR15727 | .175/.215 | 0.157 | 0.284 | 0.084 | 0.318 | .162/.166 | 2 | 561-SR13820 | .106/.142 | 0.135 | 0.200 | 0.063 | 0.252 | .142/.146 | 2 |
| 561-SR15729 | .290/.330 | 0.157 | 0.395 | 0.083 | 0.317 | .162/.166 | 2 | 561-SR13824 | .146/.181 | 0.135 | 0.240 | 0.063 | 0.252 | .142/.146 | 2 |
| 561-SR15731 | .148/.188 | 0.157 | 0.315 | 0.083 | 0.315 | .162/.166 | 2 | 561-SR13828 | .177/.217 | 0.135 | 0.280 | 0.063 | 0.252 | .142/.146 | 2 |
| 561-SR16003 | .100/.250 | 0.160 | 0.315 | 0.034 | 0.278 | .165/.169 | 2 | 561-SR13831 | .217/.256 | 0.135 | 0.310 | 0.063 | 0.252 | .142/.146 | 2 |
| 561-SR1660240 | .050/.180 | 0.157 | 0.236 | 0.081 | 0.375 | .162/.166 | 1 | 561-SR19718 | .059/.098 | 0.195 | 0.180 | 0.087 | 0.350 | .201/.205 | 2 |
| 561-SR1660265 | .170/.210 | 0.166 | 0.265 | 0.084 | 0.315 | .171/.175 | 1 | 561-SR19722 | .098/.138 | 0.195 | 0.220 | 0.087 | 0.350 | .201/.205 | 2 |
| 561-SR18053 | .250/.437 | 0.182 | 0.530 | 0.098 | 0.356 | .187/.191 | 2 | 561-SR19726 | .105/.170 | 0.195 | 0.260 | 0.087 | 0.350 | .201/.205 | 2 |
| 561-SR1970330 | .217/.256 | 0.197 | 0.330 | 0.085 | 0.356 | .202/.206 | 2 | 561-SR19741 | .295/.335 | 0.195 | 0.410 | 0.087 | 0.350 | .201/.205 | 2 |
| 561-SR20037 | .230/.300 | 0.198 | 0.368 | 0.095 | 0.352 | .203/.207 | 2 | 561-SR23624 | .098/.157 | 0.236 | 0.240 | 0.098 | 0.475 | .240/.244 | 2 |
| 561-SR7913 | .051/.079 | 0.076 | 0.130 | 0.047 | 0.165 | .083/.087 | 1 | 561-SR18180 | .075/.120 | 0.118 | 0.183 | 0.062 | 0.245 | .123/.127 | 1 |
| 561-SR7919 | .114/.142 | 0.076 | 0.190 | 0.047 | 0.165 | .083/.087 | 1 | 561-SR16604 | .250/.265 | 0.165 | 0.410 | 0.079 | 0.370 | 0.170±0.005 | 2 |
| 561-SR18260 | .157/.197 | 0.118 | 0.260 | 0.063 | 0.252 | .122/.126 | 1 | 561-SR12250 | .142/.198 | 0.100 | 0.250 | 0.055 | 0.197 | .102/.106 | 1 |
| 561-SR15735 | .256/.295 | 0.157 | 0.350 | 0.071 | 0.317 | .161/.165 | 2 | | | | | | | | |

Available from Mouser Electronics
1-800-346-6873 / www.mouser.com

EPD-200794



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

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