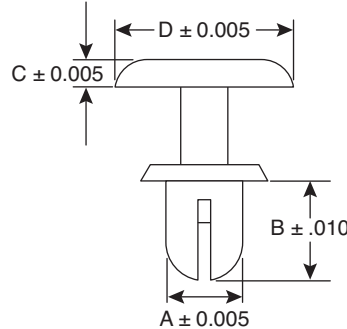


DIMENSIONS: in.

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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9