

0900-0



0900-0-15-20-76-14-11-0

“Legacy P/N 0900-0-00-00-00-00-11-0”
Short Stroke, Surface mount
Lowest profile

0900-1⇒4,8



0900-X-15-20-75-14-11-0

“Legacy P/N 0900-X-00-00-00-00-11-0”
Standard Stroke, Surface mount

| Basic Part Number | Length A |
|-------------------|----------|
| 0900-1 | .177 |
| 0900-2 | .197 |
| 0900-3 | .217 |
| 0900-4 | .236 |
| *0900-8 | .155 |

*0900-8 has a .0195" Mid. Stroke & .039" Max. Stroke
Order as:
0900-8-15-20-76-14-11-0

0934



0934-0-15-20-74-14-26-0

Standard Stroke
Surface mount

0936



0936-0-15-20-75-14-11-0

Standard Stroke
Surface mount

0928



0928-0-15-20-77-14-11-0

Long Stroke
Surface mount

0907-0⇒9

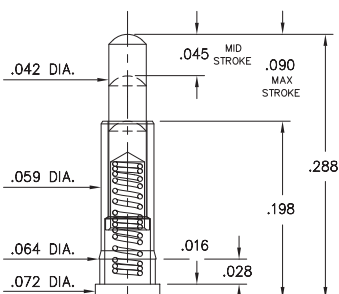


0907-X-15-20-75-14-11-0

Standard Stroke, Surface mount
High profile

| Basic Part Number | Length A |
|-------------------|----------|
| 0907-0 | .255 |
| 0907-1 | .275 |
| 0907-2 | .295 |
| 0907-3 | .315 |
| 0907-4 | .335 |
| 0907-5 | .350 |
| 0907-6 | .370 |
| 0907-7 | .390 |
| 0907-8 | .410 |
| 0907-9 | .430 |

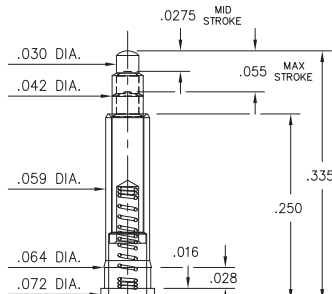
0913



0913-0-15-20-77-14-11-0

Long Stroke
Surface mount

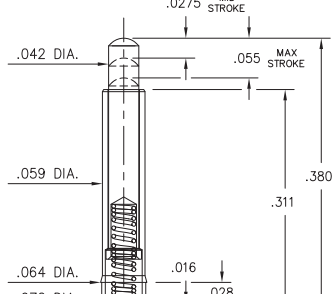
0925



0925-0-15-20-73-14-26-0

Standard Stroke
Surface mount

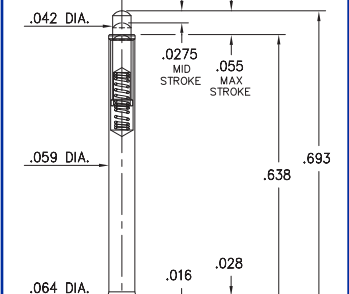
0927



0927-0-15-20-75-14-11-0

Standard Stroke
Surface mount

0905



0905-0-15-20-75-14-11-0

“Legacy P/N 0905-0-00-00-00-00-11-0”
Standard Stroke, Surface mount

ORDER CODE: 09XX - X - 15 - 20 - 7X - 14 - XX - 0

Spring Number

MATERIAL SPECIFICATIONS:

- SLEEVE & PLUNGER MATERIAL:** Copper Alloy
- SPRING MATERIAL:** Beryllium Copper
- SLEEVE & PLUNGER FINISH:** 20 μ" Gold over Nickel
- SPRING FINISH:** 10 μ" Gold over Nickel
- DIMENSION IN INCHES:**
- TOLERANCES ON:** LENGTHS: ±.006
DIAMETERS: ±.002
ANGLES: ± 2°



MECHANICAL & ELECTRICAL SPECIFICATIONS:

- DURABILITY:** 1,000,000 cycles
- CURRENT RATING:** 2A continuous, 3A peak
- CONTACT RESISTANCE:** 20 mΩ max.

| SPRING NUMBER | Mid. STROKE | Max. STROKE | FORCE @ Mid. Stroke | Initial Force (Pre-load) |
|---------------|-------------|-------------|---------------------|--------------------------|
| 73 | .0275 | .055 | 60 g | 25 g |
| 74 | .0275 | .055 | 50 g | 15 g |
| 75 | .0275 | .055 | 60 g | 25 g |
| 76 | .0195 | .039 | 60 g | 25 g |
| 77 | .045 | .090 | 60 g | 25 g |

73, 74, 75, 76, 77 Springs are not Interchangeable

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9