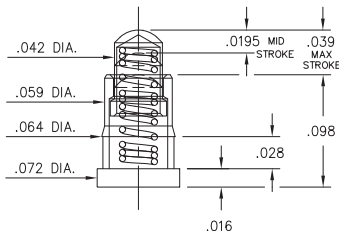


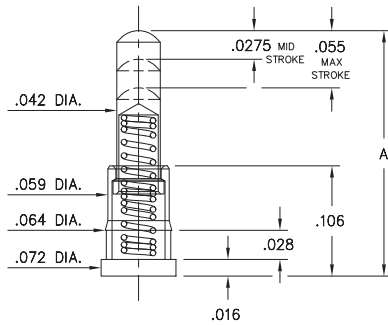
**0900-0**



**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**



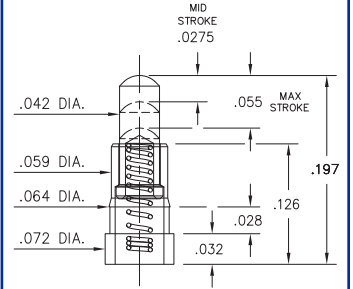
**0900-X-15-20-75-14-11-0**

“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

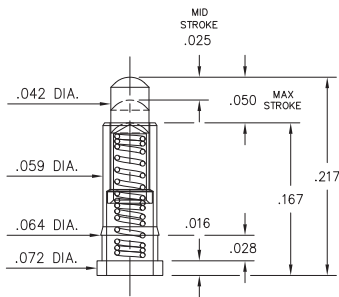
**0934**



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

Standard Stroke  
Surface mount

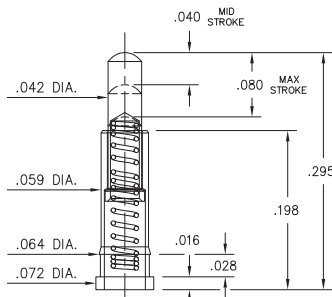
**0936**



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

Standard Stroke  
Surface mount

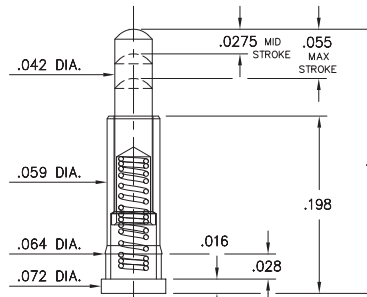
**0928**



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

Long Stroke  
Surface mount

**0907-0⇒9**

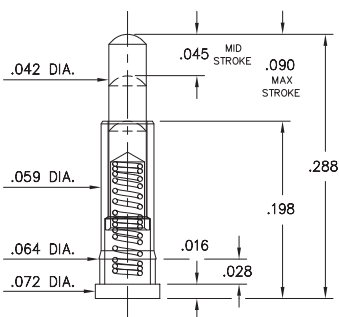


**0907-X-15-20-75-14-11-0**

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     |

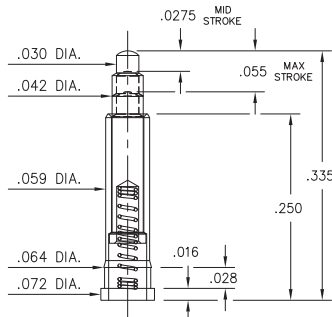
**0913**



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

Long Stroke  
Surface mount

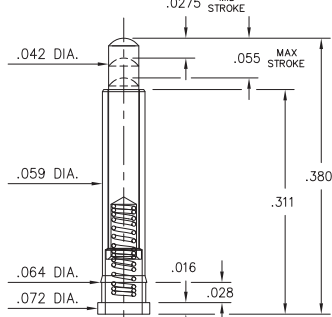
**0925**



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

Standard Stroke  
Surface mount

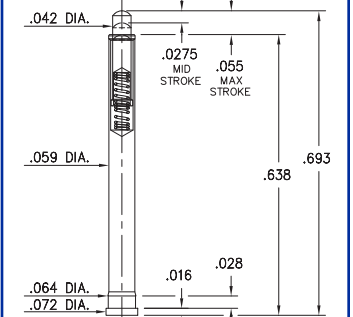
**0927**



**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



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.