

0906-0



0906-0-15-20-76-14-11-0
Short Stroke

Solder mount in .018 min. mounting hole

0906-1⇒4,8



0906-X-15-20-7X-14-11-0
Standard Stroke

Solder mount in .018 min. mounting hole

| Basic Part Number | Length A |
|-------------------|----------|
| 0906-1 | .177 |
| 0906-2 | .197 |
| 0906-3 | .217 |
| 0906-4 | .236 |
| *0906-8 | .155 |

*0906-8 has a .0195" Mid Stroke & .039" Max. Stroke

0930



0930-0-15-20-75-14-11-0
Standard Stroke

Solder Mount in .018 min. mounting hole

0914



0914-0-15-20-77-14-11-0
Long Stroke

Solder mount in .027 min. mounting hole

0932



0932-0-15-20-77-14-11-0
Long Stroke

Solder Mount in .027 min. mounting hole

0908-0⇒9

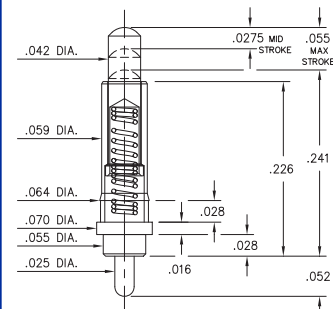


0908-X-15-20-75-14-11-0
Standard Stroke

Solder mount in .018 min. mounting hole

| Basic Part Number | Length A |
|-------------------|----------|
| 0908-0 | .255 |
| 0908-1 | .275 |
| 0908-2 | .295 |
| 0908-3 | .315 |
| 0908-4 | .335 |
| 0908-5 | .350 |
| 0908-6 | .370 |
| 0908-7 | .390 |
| 0908-8 | .410 |
| 0908-9 | .430 |

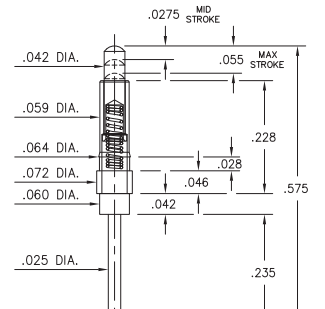
0901



0901-0-15-20-75-14-11-0
"Legacy P/N 0901-0-00-00-00-00-11-0"
Standard Stroke

Solder mount in .027 min. mounting hole

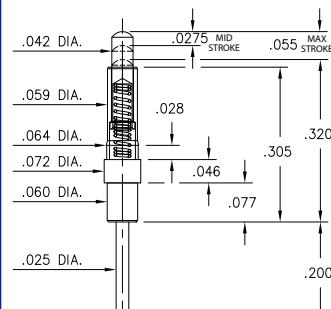
0929



0929-0-15-20-75-14-11-0
Standard Stroke

Solder Mount in .027 min. mounting Hole

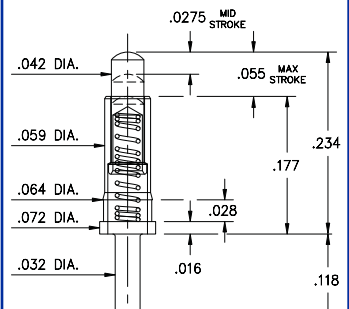
0922



0922-0-15-20-75-14-11-0
Standard Stroke

Solder mount in .027 min. mounting hole

0956



0956-0-15-20-75-14-11-0
Standard Stroke

Solder mount in .034 min. mounting hole

ORDER CODE: 09XX - X - 15 - 20 - 7X - 14 - 11 - 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) |
|---------------|-------------|-------------|---------------------|--------------------------|
| 75 | .0275 | .055 | 60 g | 25 g |
| 76 | .0195 | .039 | 60 g | 25 g |
| 77 | .045 | .090 | 60 g | 25 g |

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

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