

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

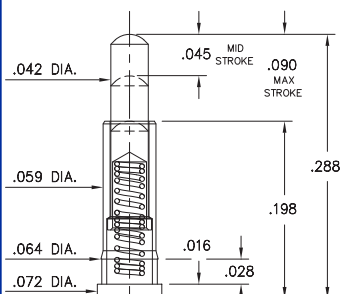


0907-X-15-20-75-14-11-0

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 |

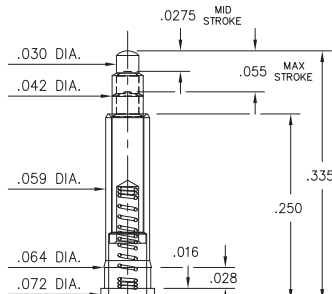
0913



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

Long Stroke
Surface mount

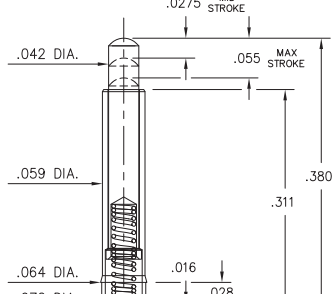
0925



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

Standard Stroke
Surface mount

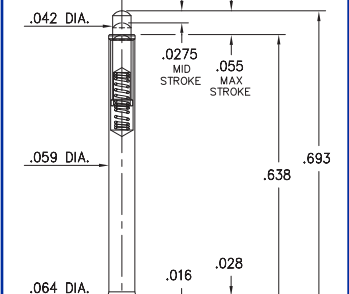
0927



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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А