

0965	0921-0	0921-1	0926-0
<p>0965-0-15-20-80-14-11-0 Ultra Low Profile, Surface mount * Stainless Steel spring</p>	<p>0921-0-15-20-76-14-11-0 Ultra Low Profile, Short Stroke Solder mount in .070 min. mounting hole</p>	<p>0921-1-15-20-75-14-11-0 Low Profile, Standard Stroke Solder mount in .070 min. mounting hole</p>	<p>0926-0-15-20-76-14-11-0 Ultra Low Profile, Short Stroke Solder mount in .074 min. mounting hole</p>

0926-1	0959	0980
<p>0926-1-15-20-75-14-11-0 Low Profile, Standard Stroke Solder mount in .074 min. mounting hole</p>	<p>0959-0-54-20-75-14-11-0 Receptacle Spring pin, Standard Stroke Accepts .020" - .032" Dia. pins</p>	<p>0980-0-15-20-75-14-11-0 Double action, *.055 Combined Stroke Mount between parallel circuit boards</p>

--	--	--	--

<p>ORDER CODE: 09XX - X - 15 - 20 - XX - 14 - 11 - 0</p> <p style="text-align: center;">Spring Number </p> <p>MATERIAL SPECIFICATIONS:</p> <p>SLEEVE & PLUNGER MATERIAL: Copper Alloy SPRING MATERIAL: Beryllium Copper or Stainless Steel 302* 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°</p> <div style="text-align: center;"> </div>	<p>MECHANICAL & ELECTRICAL SPECIFICATIONS:</p> <p>DURABILITY: 1,000,000 cycles CURRENT RATING: 2A continuous, 3A peak CONTACT RESISTANCE: 20 mΩ max.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>SPRING NUMBER</th> <th>Mid. STROKE</th> <th>Max. STROKE</th> <th>FORCE @ Mid. Stroke</th> <th>Initial Force (Pre-load)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75</td> <td>.0275</td> <td>.055</td> <td>60 g</td> <td>25 g</td> </tr> <tr> <td>76</td> <td>.0195</td> <td>.039</td> <td>60 g</td> <td>25 g</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>.012</td> <td>.024</td> <td>70 g</td> <td>25 g</td> </tr> <tr> <td>85</td> <td>.040</td> <td>.080</td> <td>60 g</td> <td>25 g</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">75, 76, 80, 85 Springs are not Interchangeable</p>	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	80	.012	.024	70 g	25 g	85	.040	.080	60 g	25 g
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																						
80	.012	.024	70 g	25 g																						
85	.040	.080	60 g	25 g																						

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