

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 Spring Number ↗</p>		<p>MECHANICAL & ELECTRICAL SPECIFICATIONS: DURABILITY: 1,000,000 cycles CURRENT RATING: 2A continuous, 3A peak CONTACT RESISTANCE: 20 mΩ max.</p>																											
<p>MATERIAL SPECIFICATIONS: 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>		<table border="1"> <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>	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	<p>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																									



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