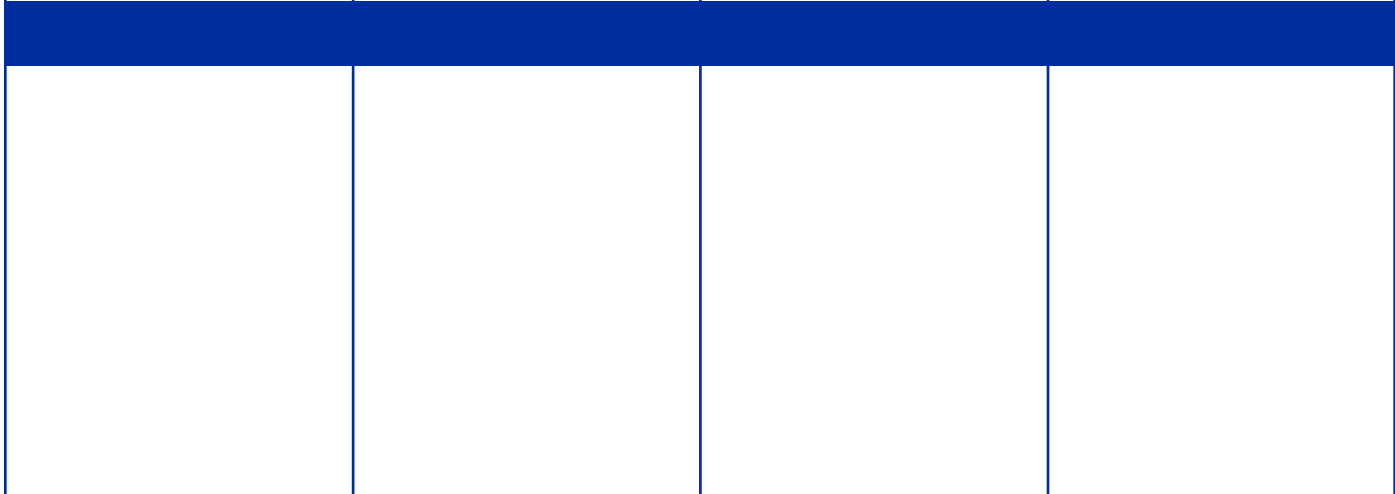


0965	0921-0	0921-1	0926-0
<p><b>0965-0-15-20-80-14-11-0</b> Ultra Low Profile, Surface mount * Stainless Steel spring</p>	<p><b>0921-0-15-20-76-14-11-0</b> Ultra Low Profile, Short Stroke Solder mount in .070 min. mounting hole</p>	<p><b>0921-1-15-20-75-14-11-0</b> Low Profile, Standard Stroke Solder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

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



<p><b>ORDER CODE: 09XX - X - 15 - 20 - XX - 14 - 11 - 0</b></p> <p style="text-align: center;">Spring Number </p>		<p><b>MECHANICAL &amp; ELECTRICAL SPECIFICATIONS:</b></p> <p><b>DURABILITY:</b> 1,000,000 cycles</p> <p><b>CURRENT RATING:</b> 2A continuous, 3A peak</p> <p><b>CONTACT RESISTANCE:</b> 20 mΩ max.</p>																											
<p><b>MATERIAL SPECIFICATIONS:</b></p> <p><b>SLEEVE &amp; PLUNGER MATERIAL:</b> Copper Alloy</p> <p><b>SPRING MATERIAL:</b> Beryllium Copper or Stainless Steel 302*</p> <p><b>SLEEVE &amp; PLUNGER FINISH:</b> 20 μ" Gold over Nickel</p> <p><b>SPRING FINISH:</b> 10 μ" Gold over Nickel</p> <p><b>DIMENSION IN INCHES:</b></p> <p><b>TOLERANCES ON:</b> 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
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><b>75, 76, 80, 85 Springs are not Interchangeable</b></p>																											



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.