

## Pogo Pin SMD (SPP)



[www.sdb-element.com](http://www.sdb-element.com)

[info@sdb-element.com](mailto:info@sdb-element.com)

тел: +7(916) 700-70-40

тел: +7(929) 575-58-72

Номенклатурный номер	Наименование изделия	Н – Длина	В – Глубина хода (макс.)	С – Длина трубки	Длина при нажатии
<b>SPP09106</b>	SPP09106 Подпружиненный контакт (pogo-pin) диаметром иглы 0,9мм длина 1,6мм	1,60	0,38	1,22	1,30
<b>SPP09108</b>	SPP09108 Подпружиненный контакт (pogo-pin) диаметром иглы 0,9мм длина 1,8мм	1,80	0,46	1,34	1,50
<b>SPP0902</b>	SPP0902 Подпружиненный контакт (pogo-pin) диаметром иглы 0,9мм длина 2мм	2,00	0,50	1,50	1,60
<b>SPP090205</b>	SPP09205 Подпружиненный контакт (pogo-pin) диаметром иглы 0,9мм длина 2,5мм	2,50	0,75	1,75	1,75
<b>SPP0903</b>	SPP0903 Подпружиненный контакт (pogo-pin) диаметром иглы 0,9мм длина 3мм	3,00	1,00	2,00	2,00
<b>SPP0904</b>	SPP0904 Подпружиненный контакт (pogo-pin) диаметром иглы 0,9мм длина 4мм	4,00	1,00	3,00	3,00
<b>SPP0905</b>	SPP0905 Подпружиненный контакт (pogo-pin) диаметром иглы 0,9мм длина 5мм	5,00	1,50	3,50	3,50

<b>SPP0906</b>	SPP0906 Подпружиненный контакт (pogo-pin) диаметром иглы 0,9мм длина 6мм	6,00	2,00	4,00	4,00
<b>SPP0907</b>	SPP0907 Подпружиненный контакт (pogo-pin) диаметром иглы 0,9мм длина 7мм	7,00	2,00	5,00	5,00
<b>SPP0908</b>	SPP0908 Подпружиненный контакт (pogo-pin) диаметром иглы 0,9мм длина 8мм	8,00	2,00	6,00	6,00
<b>SPP0909</b>	SPP0909 Подпружиненный контакт (pogo-pin) диаметром иглы 0,9мм длина 9мм	9,00	2,00	7,00	7,00
<b>SPP0910</b>	SPP0910 Подпружиненный контакт (pogo-pin) диаметром иглы 0,9мм длина 10мм	10,00	2,75	7,00	7,00
<b>SPP0912</b>	SPP0912 Подпружиненный контакт (pogo-pin) диаметром иглы 0,9мм длина 12мм	12,00	3,00	9,00	9,00
<b>SPP0914</b>	SPP0914 Подпружиненный контакт (pogo-pin) диаметром иглы 0,9мм длина 14мм	14,00	2,00	12,00	12,00
<b>SPP0916</b>	SPP0916 Подпружиненный контакт (pogo-pin) диаметром иглы 0,9мм длина 16мм	16,00	3,50	12,50	12,50

\*Размеры указаны для справок.

Номинальное напряжение: 12V.

Номинальный ток: 1A.

Электрическое сопротивление контактов: не более 30 мОм.

Сила нажатия: 0,07 (±0,02) кгс.

Жизненный цикл: 10000 нажатий.