

0850	0851	0853	0852
0850-0-15-20-83-14-11-0 Power Spring Pin Solder Mount in .090 min. mounting hole	0851-0-15-20-82-14-11-0 Power Spring Pin Solder Mount in .090 min. mounting hole	0853-0-15-20-82-14-11-0 Power Spring Pin Solder Mount in .090 min. mounting hole	0852-0-15-20-83-14-11-0 Power Spring Pin Solder Mount in .043 min. mounting hole

0854	0855	0856
0854-0-15-20-82-14-11-0 Power Spring Pin, SolderCup Accepts wire sizes up to .057" Dia.	0855-0-15-20-82-14-11-0 Power Spring Pin, Wire Termination for wire sizes 16 AWG Max. / 20 AWG Min.	0856-0-15-20-82-14-11-0 Power Spring Pin Solder Mount in .043 min. mounting hole

--	--	--	--

<p>ORDER CODE: 08XX - X - 15 - 20 - 8X - 14 - 11 - 0</p> <p style="text-align: center;">Spring Number </p> <p>MATERIAL SPECIFICATIONS:</p> <p>SLEEVE & PLUNGER MATERIAL: Copper Alloy SPRING MATERIAL: 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 Rated Current (Free air): Continuous 9 amps @ 10° C temperature rise 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>82</td> <td>.045</td> <td>.090</td> <td>120 g</td> <td>25 g</td> </tr> <tr> <td>83</td> <td>.045</td> <td>.090</td> <td>120 g</td> <td>25 g</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">82 & 83 Springs are not Interchangeable</p>	SPRING NUMBER	Mid. STROKE	Max. STROKE	FORCE @ Mid. Stroke	Initial Force (Pre-load)	82	.045	.090	120 g	25 g	83	.045	.090	120 g	25 g
SPRING NUMBER	Mid. STROKE	Max. STROKE	FORCE @ Mid. Stroke	Initial Force (Pre-load)												
82	.045	.090	120 g	25 g												
83	.045	.090	120 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