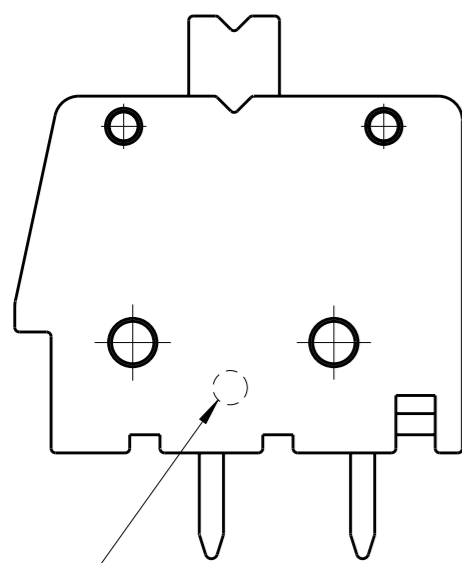
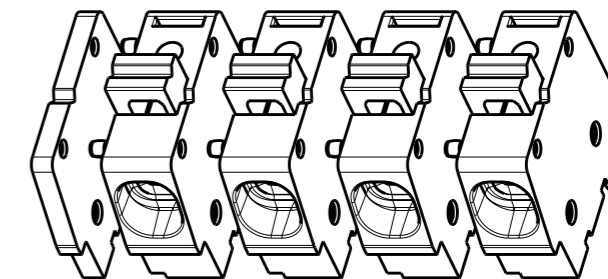
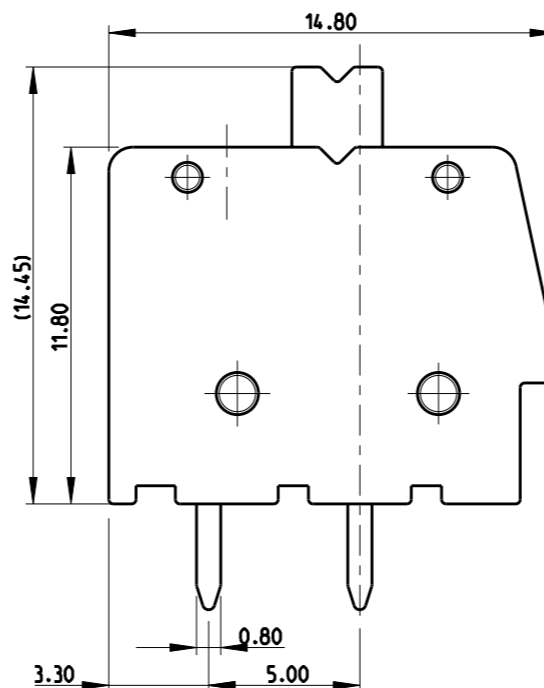
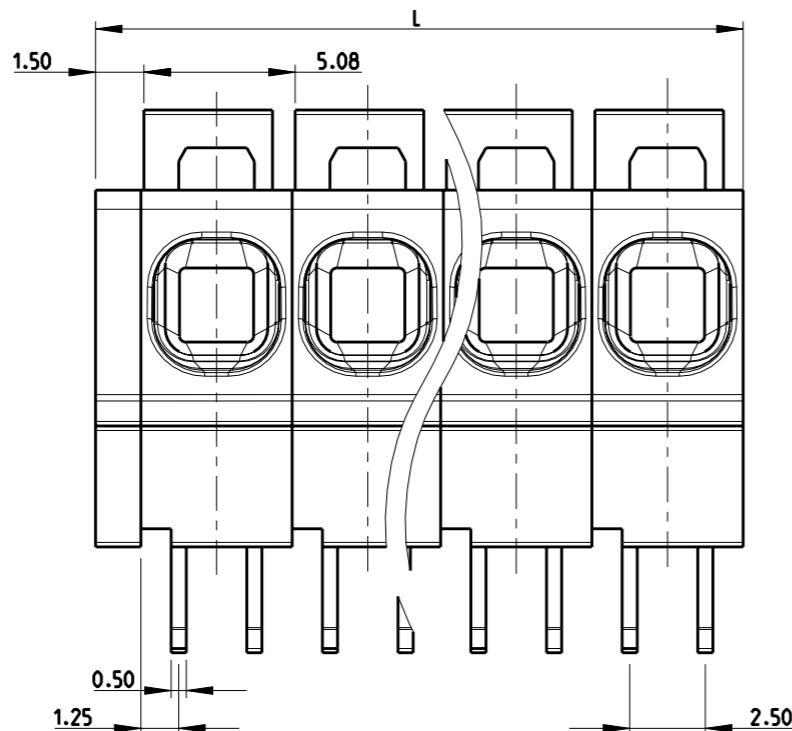


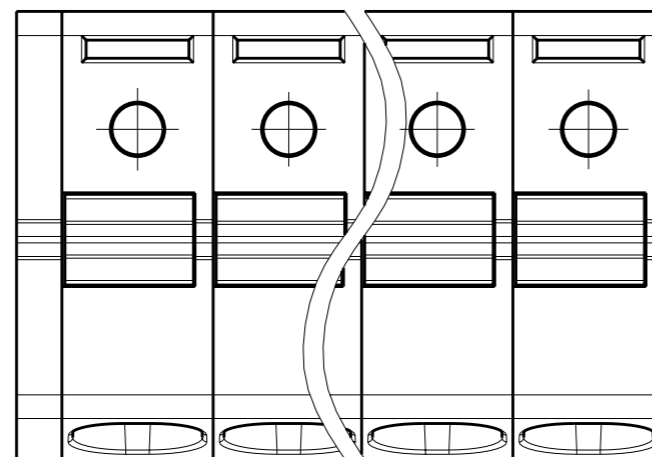
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	REVISED PER ECO-12-002880	14FEB12	KH	MS



Identificazione passo imperiale



SCALE 2:1
-4 AS SHOWN



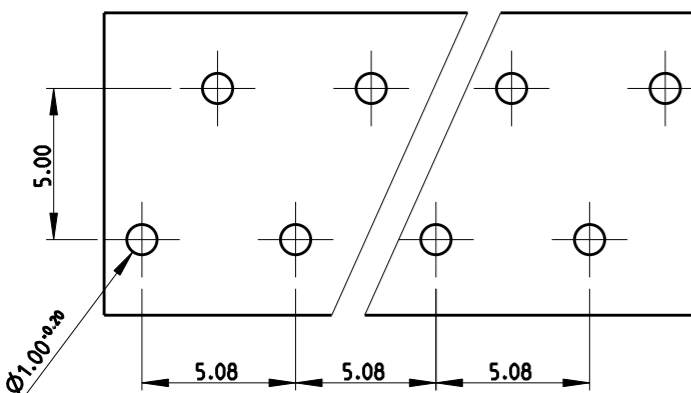
MATERIALS:
 HOUSING-POLYAMIDE, COLOR-GREEN
 CLAMPING SPRING-STEEL
 PIN-COPPER ALLOY-TIN PLATED


MECHANICAL
 PCB THICKNESS-2.40 MAX
 PCB HOLE DIAMETER-1.20 MIN
 STRIP LENGTH- 10-11 MM
 OPERATING TEMPERATURE--40 °C TO +110 °C

ELECTRICAL
 WIRE RANGE- 30 TO 12 AWG
 VOLTAGE RATING- 300 VOLTS
 CURRENT RATING-16 AMP
 CONTACT RESISTANCE-15 MILLOHM MAX
 INSULATION RESISTANCE-10⁹ OHMS MIN (500V DC)

128.50	25	2-1986712-5
123.42	24	2-1986712-4
118.34	23	2-1986712-3
113.26	22	2-1986712-2
108.18	21	2-1986712-1
103.10	20	2-1986712-0
98.02	19	1-1986712-9
92.94	18	1-1986712-8
87.86	17	1-1986712-7
82.78	16	1-1986712-6
77.70	15	1-1986712-5
72.62	14	1-1986712-4
67.54	13	1-1986712-3
62.46	12	1-1986712-2
57.38	11	1-1986712-1
52.30	10	1-1986712-0
47.22	9	1986712-9
42.14	8	1986712-8
37.06	7	1986712-7
31.98	6	1986712-6
26.90	5	1986712-5
21.82	4	1986712-4
16.74	3	1986712-3
11.66	2	1986712-2
DIM "L"	POLE	PART NO

PCB LAYOUT



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN RAGHAVENDRA 08AUG2011	 TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK SARVER, MICHAEL 08AUG2011			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD SARVER, MICHAEL 08AUG2011	NAME SPRING TYPE, SIDE WIRE ENTRY TERMINAL SIDE STACKABLE STRAIGHT 02 - 25 POLES PITCH 5.08mm		
0 PLC ±.5 1 PLC ±.25 2 PLC ±. 3 PLC ±. 4 PLC ±. ANGLES ±1°		PRODUCT SPEC -	RESTRICTED TO -		
MATERIAL -		APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1986712
FINISH -		WEIGHT -	CUSTOMER DRAWING		
		SCALE 2:1	SHEET 1	OF 1	REV A

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