

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2011

© COPYRIGHT 2011

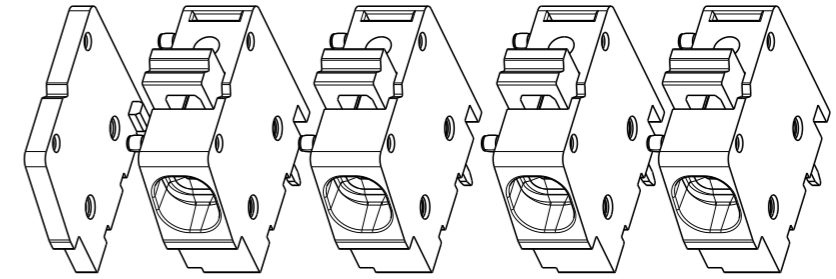
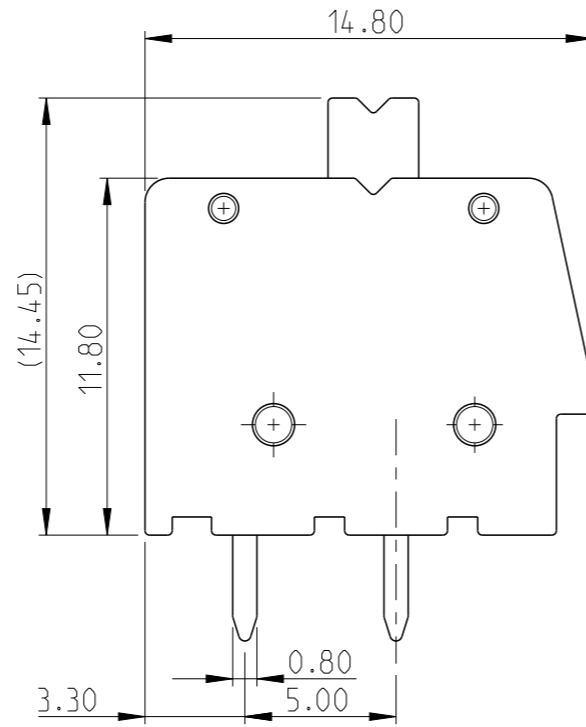
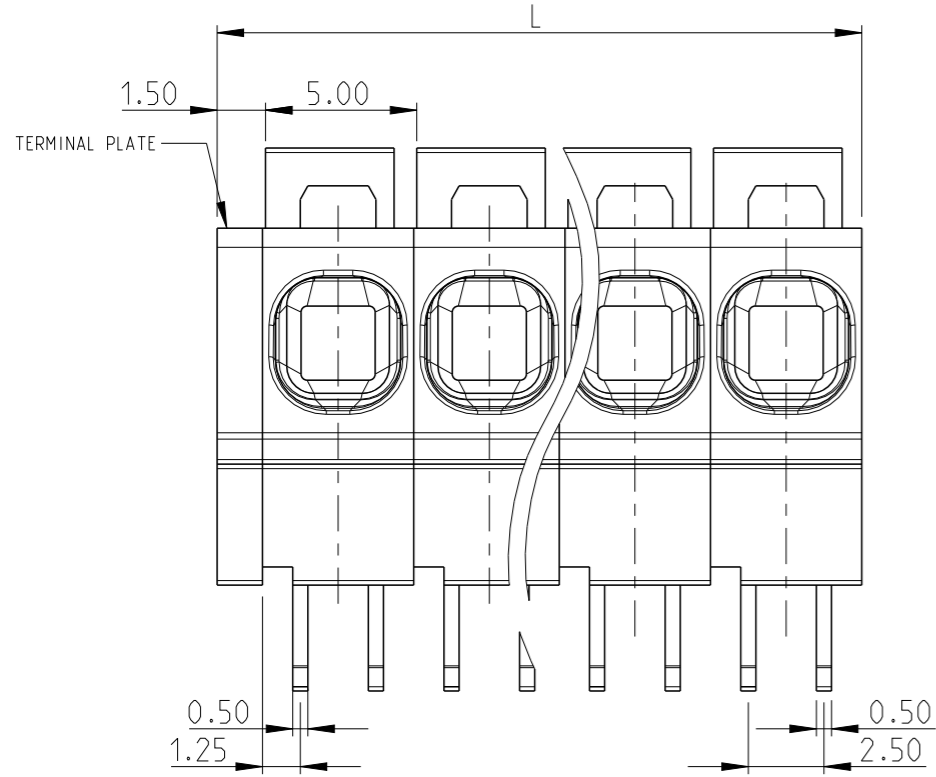
ALL RIGHTS RESERVED.

LOC
FT

DIST
0

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B	REVISED PER ECO-12-016949	21SEP2012	KH	MB



SCALE 2:1
-4 AS SHOWN

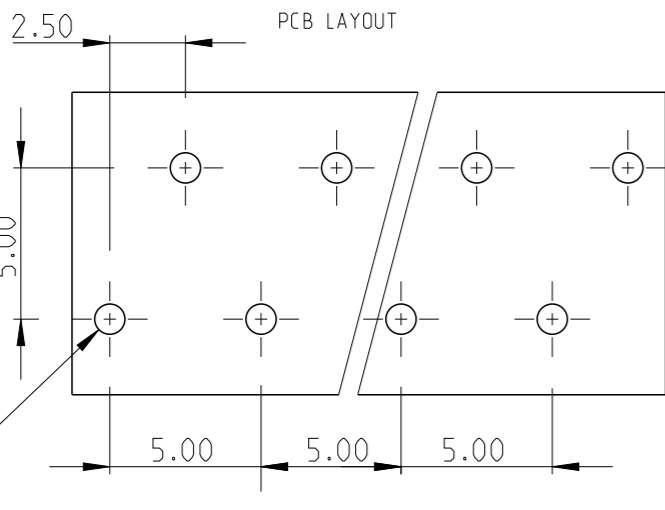
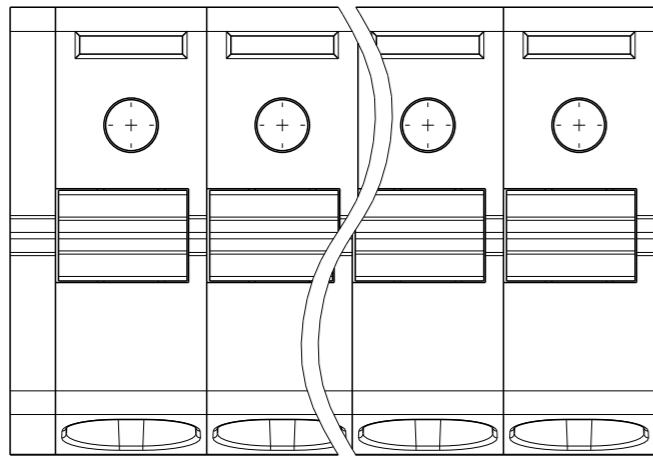
1 SEE FIG			
46.50	9	2-1986711-6	
126.50	25	2-1986711-5	
121.50	24	2-1986711-4	
116.50	23	2-1986711-3	
111.50	22	2-1986711-2	
106.50	21	2-1986711-1	
101.50	20	2-1986711-0	
96.50	19	1-1986711-9	
91.50	18	1-1986711-8	
86.50	17	1-1986711-7	
81.50	16	1-1986711-6	
76.50	15	1-1986711-5	
71.50	14	1-1986711-4	
66.50	13	1-1986711-3	
61.50	12	1-1986711-2	
56.50	11	1-1986711-1	
51.50	10	1-1986711-0	
46.50	9	1986711-9	
41.50	8	1986711-8	
36.50	7	1986711-7	
31.50	6	1986711-6	
26.50	5	1986711-5	
21.50	4	1986711-4	
16.50	3	1986711-3	
11.50	2	1986711-2	
"L"	POLE	PART NO	

PRELIMINARY PART

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)



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	
	0 PLC ±0.5
	1 PLC ±0.25
	2 PLC ±0.25
	3 PLC ±0.25
	4 PLC ±0.25
	ANGLES ±1°
MATERIAL	FINISH

DWN	08AUG2011
RAGHAVENDRA	
CHK	08AUG2011
SARVER MICHAEL	
APVD	08AUG2011
SARVER MICHAEL	
PRODUCT SPEC	
APPLICATION SPEC	
WEIGHT	

STE TE Connectivity

NAME: SPRING TYPE, SIDE WIRE ENTRY
 TERMINAL BLOCK SIDE STACKABLE
 STRAIGHT 02 - 25 POLES PITCH 5.00mm

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	©-1986711	-

CUSTOMER DRAWING SCALE 1:1 SHEET 1 OF 2 REV B

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2011

© COPYRIGHT 2011

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC
FTDIST
0

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-		SEE SHEET 1	-	-	-

2-1986711-6

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN 08AUG2011
RAGHAVENDRACHK 08AUG2011
SARVER MICHAELAPVD 08AUG2011
SARVER MICHAEL

PRODUCT SPEC

-

APPLICATION SPEC

-

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING

STE

TE Connectivity

NAME
SPRING TYPE. SIDE WIRE ENTRY
TERMINAL BLOCK SIDE STACKABLE
STRAIGHT 02 - 25 POLES PITCH 5.00mm

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A3 00779 C-1986711 -

SCALE 1:1 SHEET 2 OF 2 REV B

DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±	
1 PLC	±0.5	
2 PLC	±0.25	
3 PLC	±	
4 PLC	±	
ANGLES	±1°	

MATERIAL

-

FINISH

-

1470-19 (3/11)

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