

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

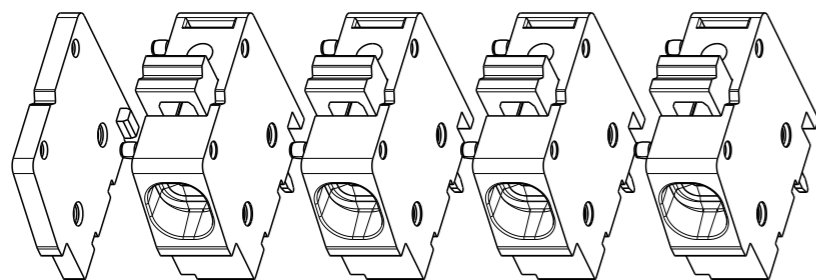
LOC -

DIST -

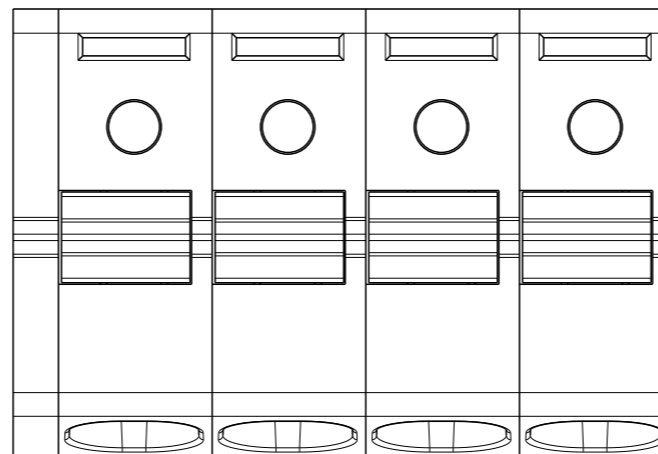
REVISIONS

© COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

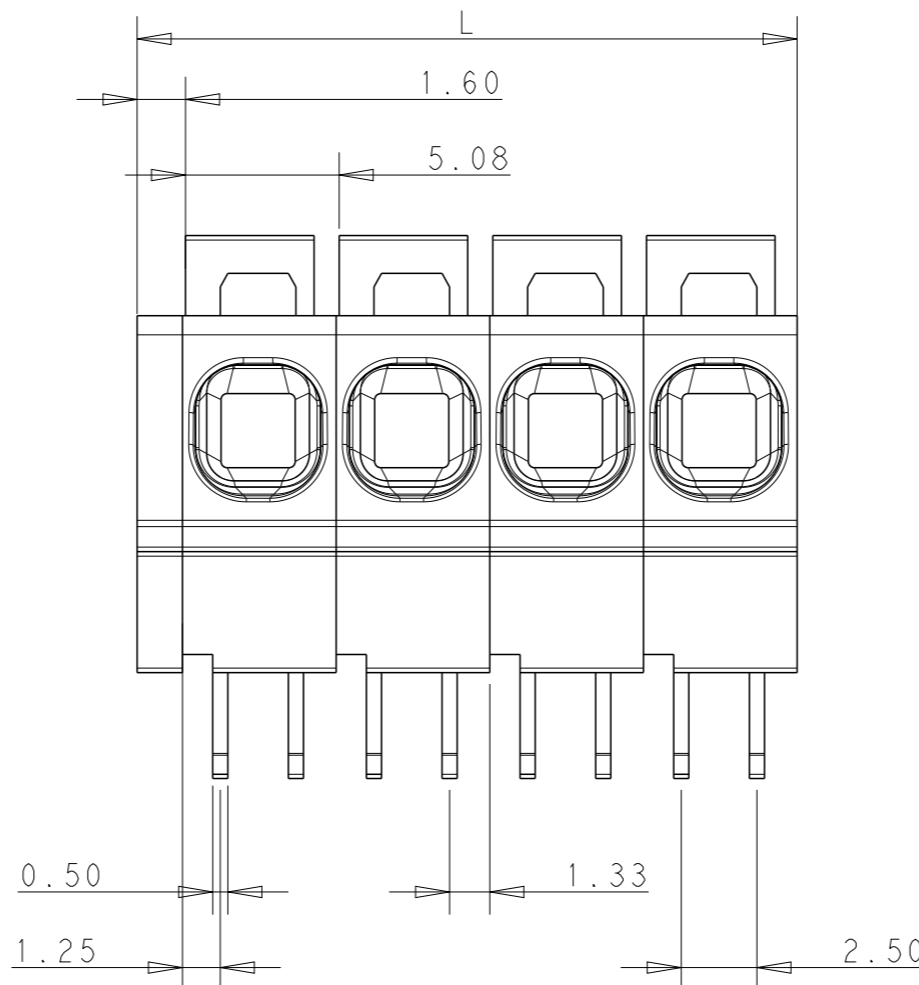
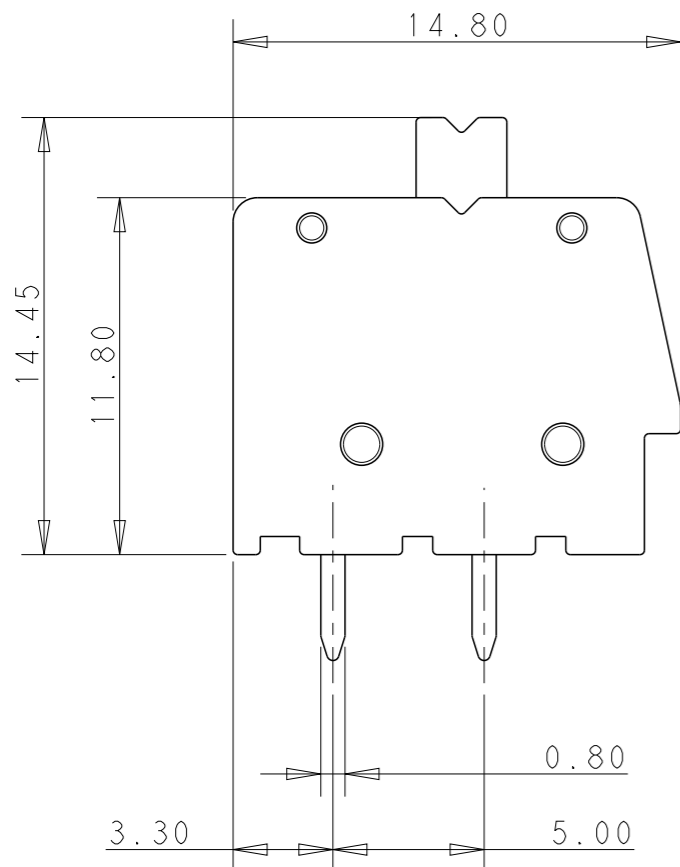
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	REVISED PER ECO-12-020777	29NOV2012	KH	MB



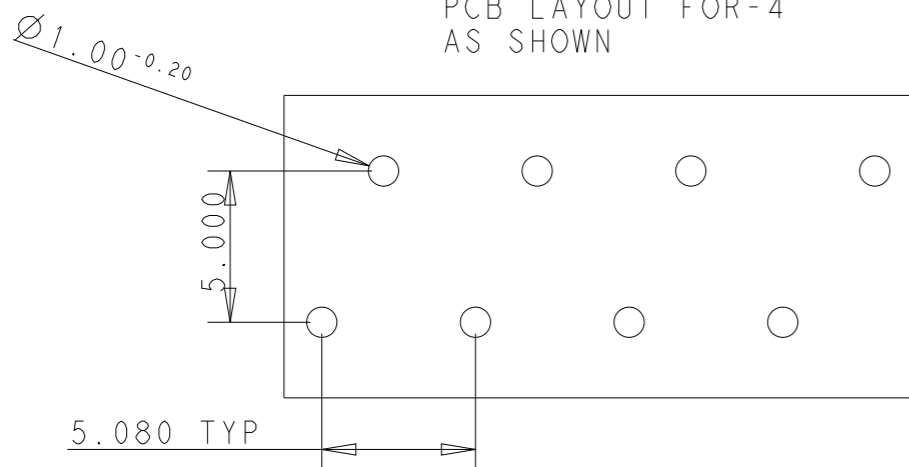
SCALE 2:1
-4 AS SHOWN



- 1 MATERIALS:
HOUSING - POLYAMIDE, COLOR-GREEN
CLAMPING SPRING - STEEL
PIN - COPPER ALLOY - TIN PLATED
- 2 MECHANICAL
PCB THICKNESS - 2.40 MAX
PCB HOLE DIAMETER - 1.20 MIN
STRIP LENGTH - 10-11 MM
OPERATING TEMPERATURE - -40°C TO +110°C
- 3 ELECTRICAL
CURRENT RATING- 15 AMP FOR 12 GAGE WIRE.
VOLTAGE RATING- 300 VOLTS



PCB LAYOUT FOR-4
AS SHOWN

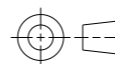


62.46	12	1-1986775-2
57.38	11	1-1986775-1
52.30	10	1-1986775-0
47.22	9	1986775-9
42.14	8	1986775-8
37.06	7	1986775-7
31.98	6	1986775-6
26.90	5	1986775-5
21.82	4	1986775-4
16.74	3	1986775-3
11.66	2	1986775-2
DIM "L"	POLE	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
mm

TOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:



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

MATERIAL -

DWN	12OCT2012
KIRAN HOLAL	
CHK	12OCT2012
MARK BRUBAKER	
APVD	12OCT2012
MARK BRUBAKER	
PRODUCT SPEC	-
APPLICATION SPEC	-
WEIGHT	-

NAME
SPRING TYPE, SIDE WIRE ENTRY TERMINAL BLOCK
SIDE STACKABLE 02-25 POLES PITCH 5.08MM

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	1986775	-

Customer Drawing

SCALE 1:4 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