

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

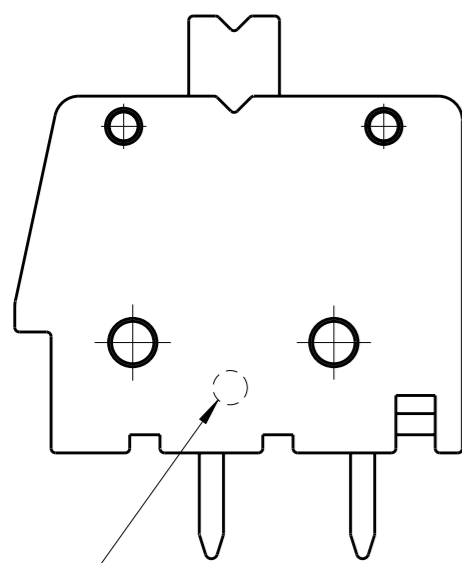
2011

LOC FT DIST 0

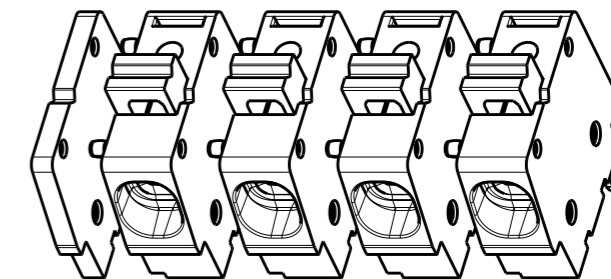
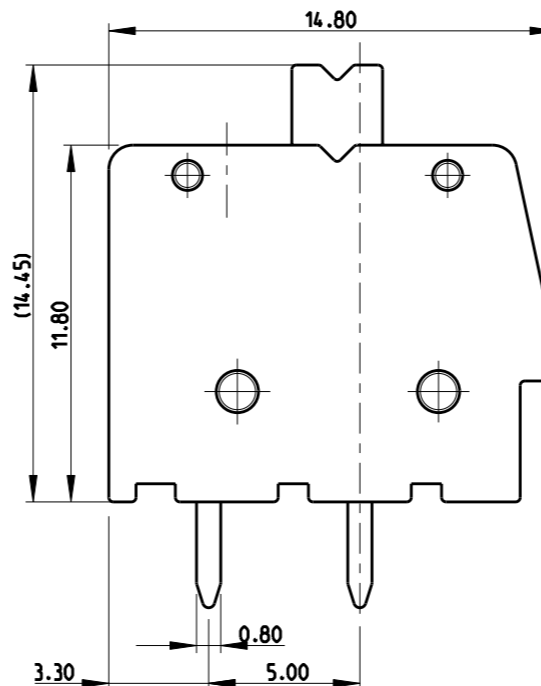
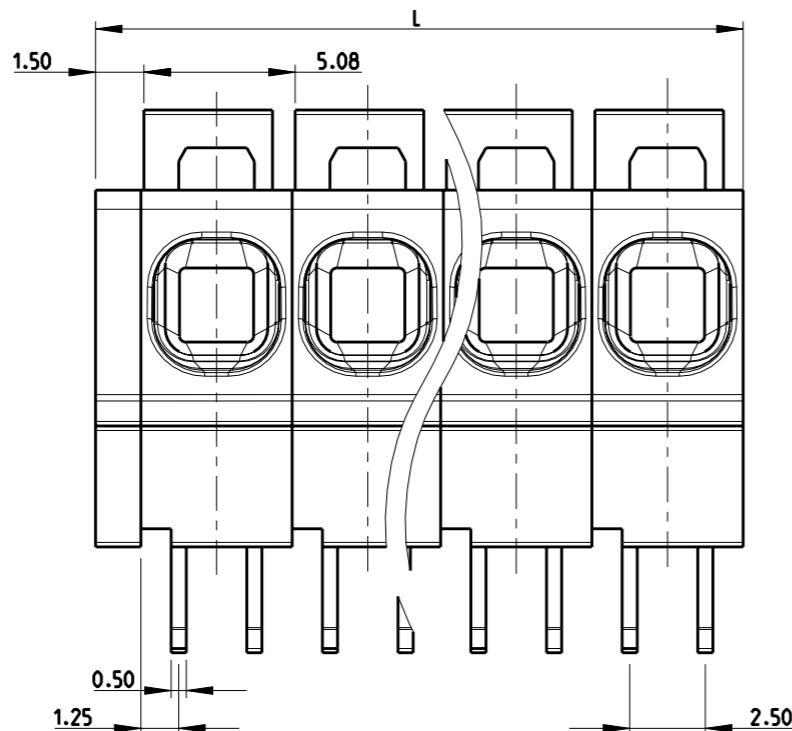
REVISIONS

© COPYRIGHT 2011 ALL RIGHTS RESERVED.

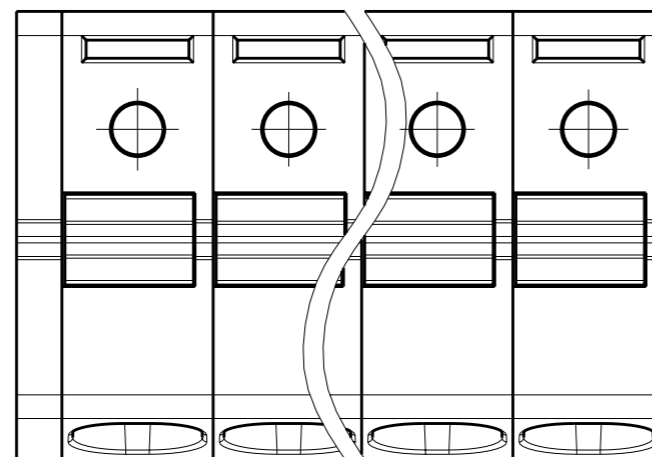
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|---|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| | A | REVISED PER ECO-12-002880 | 14FEB12 | KH | MS |



Identificazione passo imperiale



SCALE 2:1 -4 AS SHOWN



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

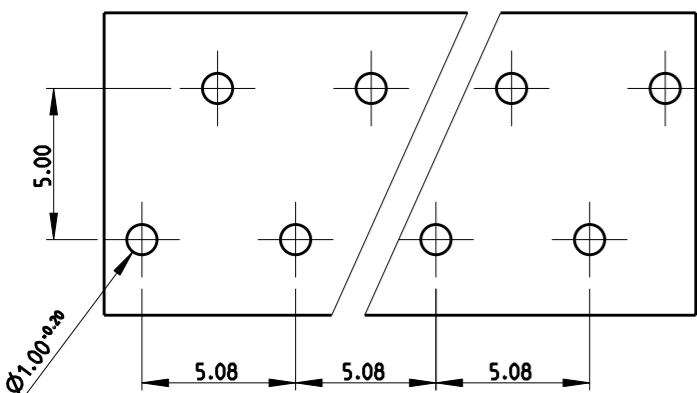
MECHANICAL
 PCB THICKNESS-2.40 MAX
 PCB HOLE DIAMETER-1.20 MIN
 STRIP LENGTH- 10-11 MM
 OPERATING TEMPERATURE--40 °C TO +110 °C


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