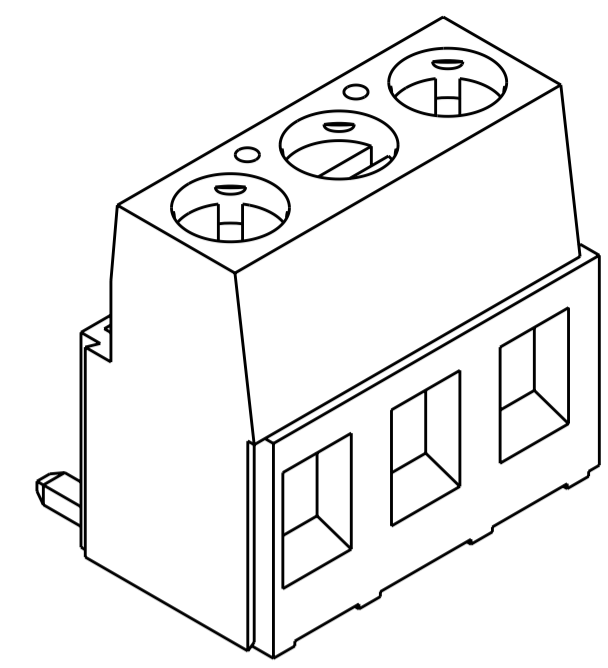
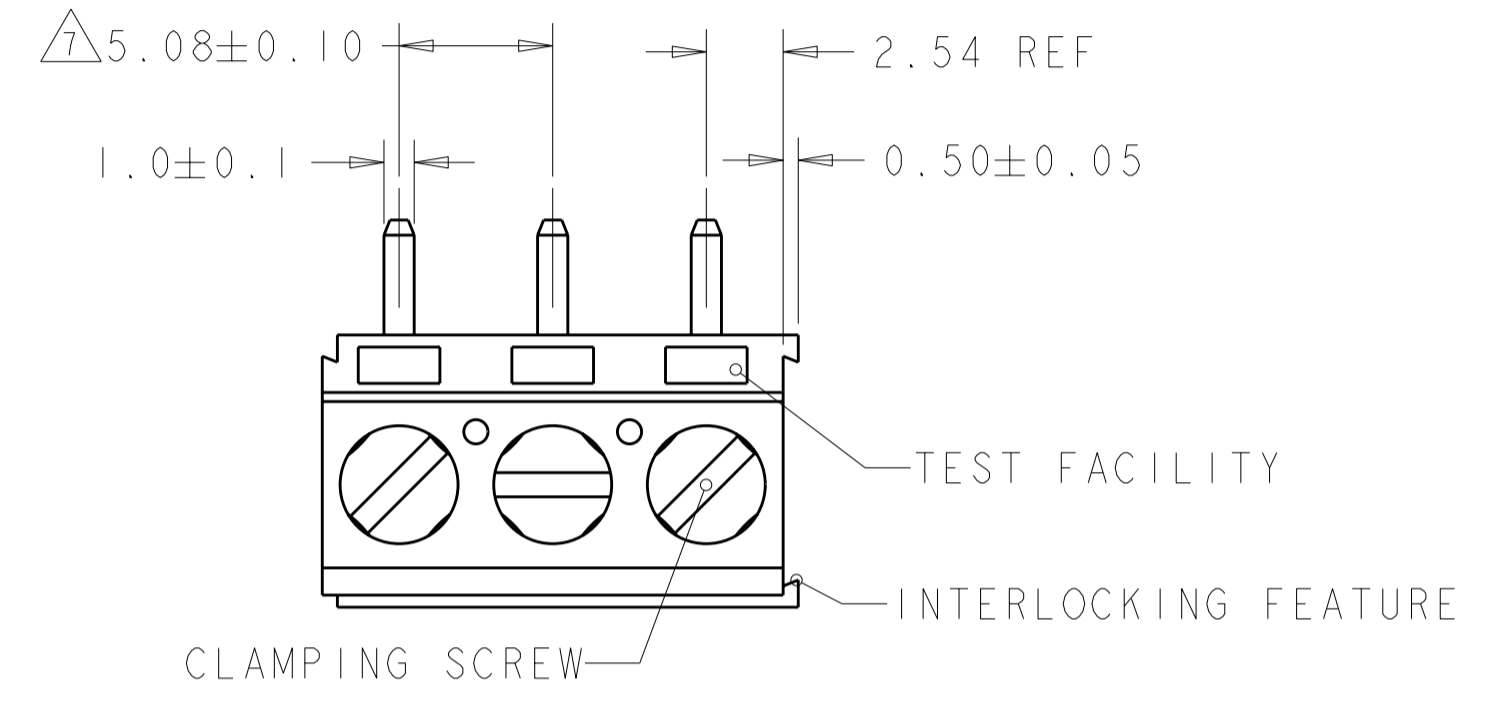


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

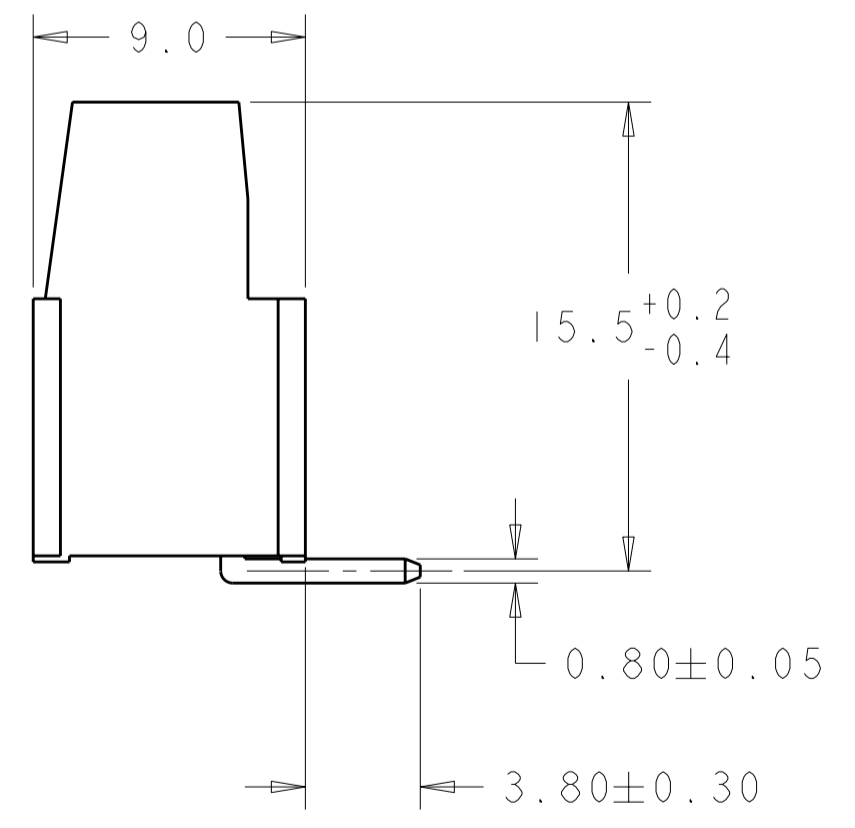
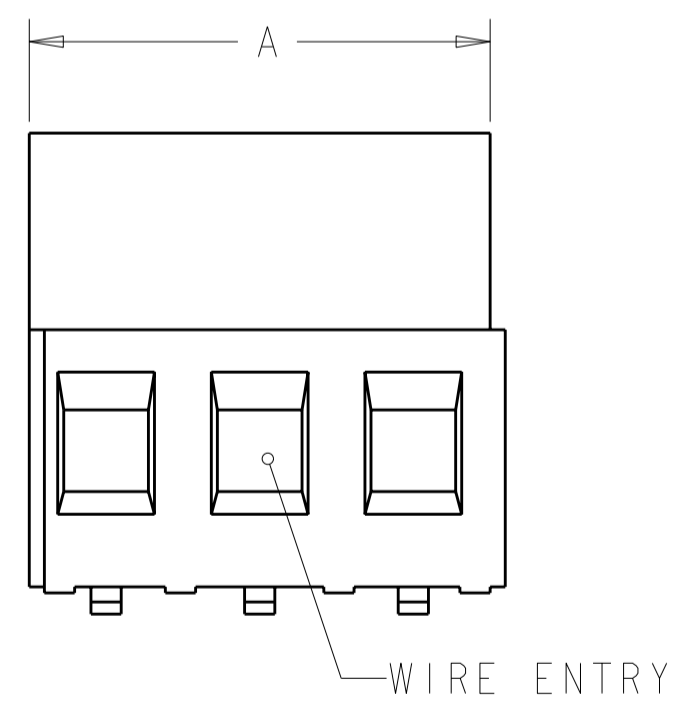
| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|---------------------------|-----------|-----------|------|--|--|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD | | |
| FT | 0 | | | | | | |
| | BI | REVISED PER ECO-11-004835 | 11MAR2011 | RK | HMR | | |



1547063-3 AS SHOWN

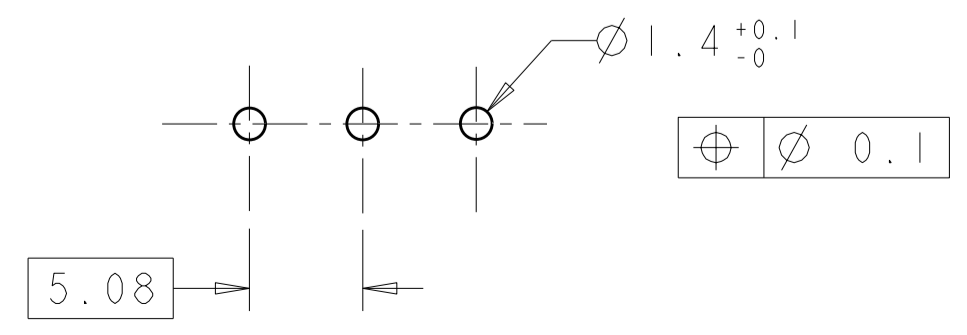


- 1 MATERIALS AND FINISH
 HOUSING: PA 6-6, UL 94-V0, COLOR BLACK.
 CLAMP: BRASS, NICKEL PLATED.
 TERMINAL: BRASS, TIN PLATED.
 CLAMPING SCREW: M3, BRASS, NICKEL PLATED.
- 2 SUITABLE FOR 1,6-2,4mm PC BOARD THICKNESS.
- 3 END-TO-END STACKABLE W/INTERLOCK WITHOUT LOSS OF CENTERLINE SPACING.
- 4 WIRE SIZE RANGE
 SOLID WIRE: 0,03-2,5mm² (13AWG).
 STRANDED WIRE: 0,03-1,5mm² (15AWG).
- 5 RECOGNIZED UNDER THE COMPONENT PROGRAM OF UNDERWRITERS LABORATORIES INC. FILE N° E60677.
- 6 IMQ CERTIFICATE WITH SURVEILLANCE IN CONFORMITY WITH IEC 998-1/998-2-1.
- 7 NOT CUMULATIVE TOLERANCE.



| | | |
|--------|------------|-------------|
| 127.00 | 25 | 2-1546073-5 |
| 121.92 | 24 | 2-1546073-4 |
| 116.84 | 23 | 2-1546073-3 |
| 111.76 | 22 | 2-1546073-2 |
| 106.68 | 21 | 2-1546073-1 |
| 101.60 | 20 | 2-1546073-0 |
| 96.52 | 19 | 1-1546073-9 |
| 91.44 | 18 | 1-1546073-8 |
| 86.36 | 17 | 1-1546073-7 |
| 81.28 | 16 | 1-1546073-6 |
| 76.20 | 15 | 1-1546073-5 |
| 71.12 | 14 | 1-1546073-4 |
| 66.04 | 13 | 1-1546073-3 |
| 60.96 | 12 | 1-1546073-2 |
| 55.88 | 11 | 1-1546073-1 |
| 50.80 | 10 | 1-1546073-0 |
| 45.72 | 9 | 1546073-9 |
| 40.64 | 8 | 1546073-8 |
| 35.56 | 7 | 1546073-7 |
| 30.48 | 6 | 1546073-6 |
| 25.40 | 5 | 1546073-5 |
| 20.32 | 4 | 1546073-4 |
| 15.24 | 3 | 1546073-3 |
| 10.16 | 2 | 1546073-2 |
| DIM A | No OF POS. | PART NUMBER |

RECOMMENDED PCB LAYOUT



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: E. ZANOLINI 16AUG2001
 CHK: D. BIEVENOUR 16AUG2001
 APVD: D. BIEVENOUR 16AUG2001

PRODUCT SPEC: 108-20166
 APPLICATION SPEC: 114-20079

MATERIAL: $\varnothing 1$

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC \pm 2
 1 PLC \pm 15
 2 PLC \pm 15
 3 PLC \pm 15
 4 PLC \pm 15
 ANGLES \pm 2
 FINISH $\varnothing 1$

STE TE Connectivity

NAME: TERMINAL BLOCK PCB MOUNT
 TOP ENTRY WIRE, STACKING
 W/INTERLOCK, 5.08mm PITCH

SIZE: A2
 CAGE CODE: 00779
 DRAWING NO: 1546073

RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 1 REV: BI

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