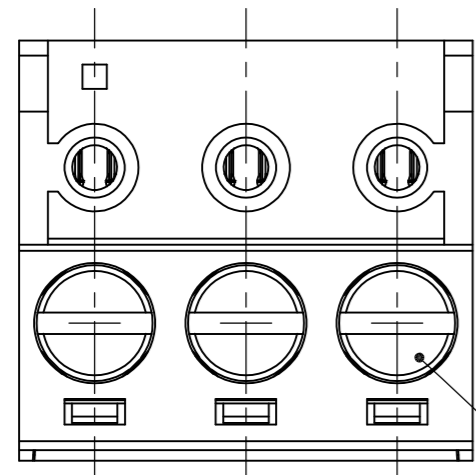


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

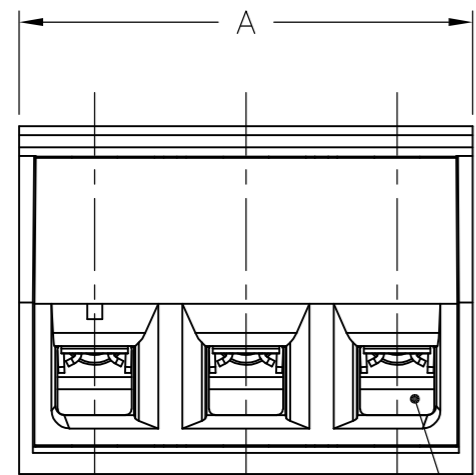
| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| | | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| - | - | H3 | | REVISED PER ECO-11-005787 | 01APR11 | HMR | CR |

- 1 MATERIALS AND FINISH
 HOUSING: PA 6-6, UL 94-V0, COLOR: BLACK.
 CLAMP: BRASS, NICKEL PLATED.
 CONTACT: PHOSPHOR BRONZE, TIN PLATED.
 CLAMPING SCREW: M3, BRASS, NICKEL PLATED.
- 2 WIRE SIZE RANGE: 12-30 AWG
- 3 RECOGNIZED UNDER THE COMPONENT PROGRAM OF UNDERWRITERS LABORATORIES INC. FILE NO. E60677.
- 4 IMQ CERTIFICATE WITH SURVEILLANCE IN CONFORMITY WITH IEC 998-1/998-2-1.

 NOT CUMULATIVE TOLERANCE.
- 6 END TO END STACKABLE W/O LOSS OF CENTERLINE SPACING.
- 7 PART MARKED WITH WHITE PERMANENT MARKING.
- 8 PRELIMINARY PART NUMBER.

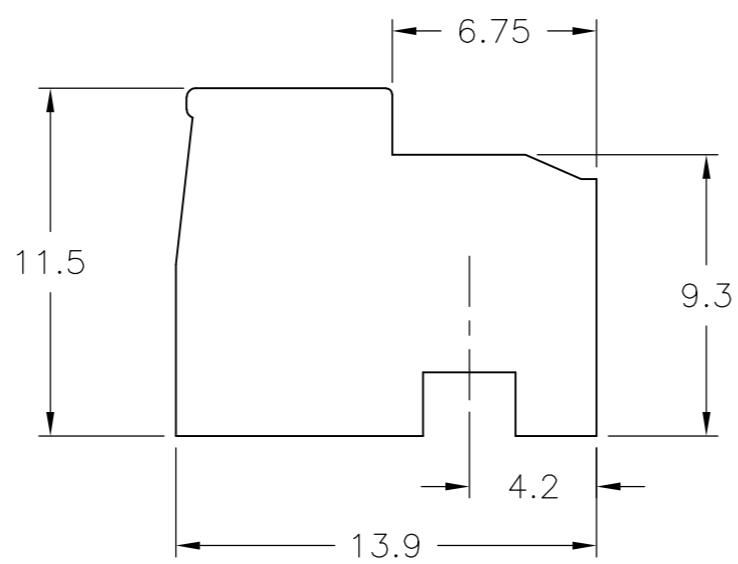


CLAMPING SCREW

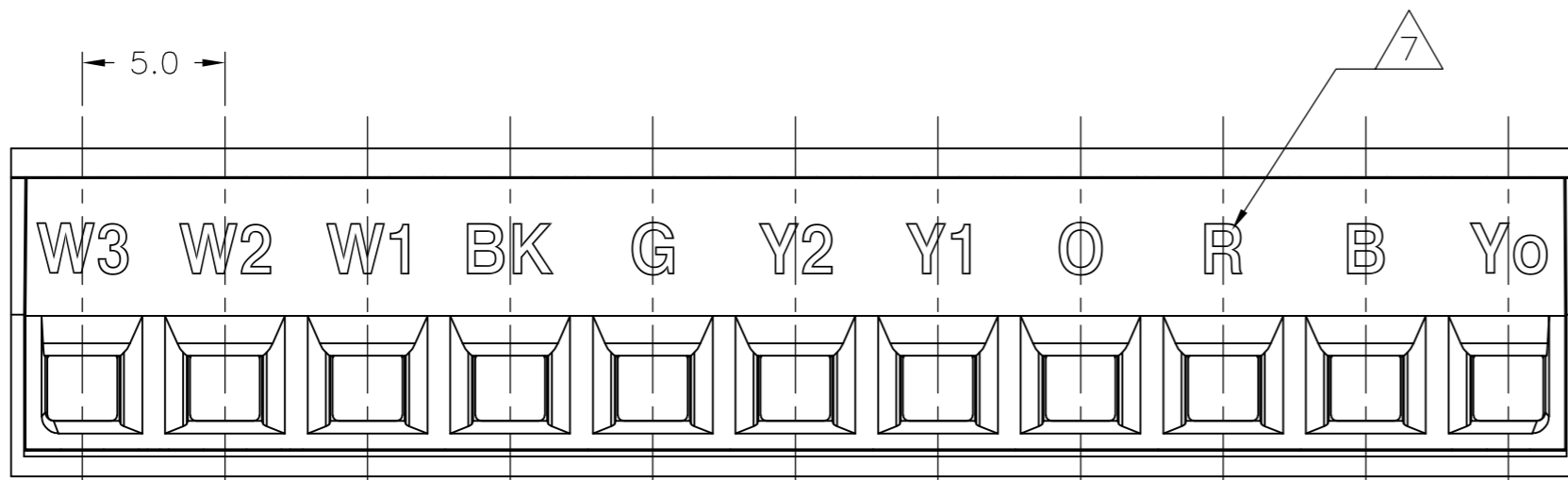
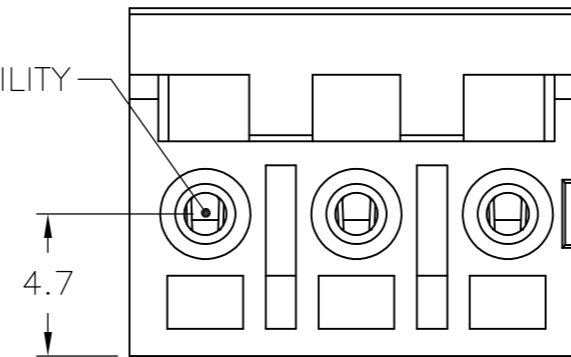


WIRE ENTRY

5
 5.00 ± 0.05
 TYP



TEST FACILITY



2-1548018-6

| 8 | NO OF POSN | PART NUMBER |
|-----|------------|-------------|
| 55 | 11 | 2-1546018-6 |
| 125 | 25 | 2-1546018-5 |
| 120 | 24 | 2-1546018-4 |
| 115 | 23 | 2-1546018-3 |
| 110 | 22 | 2-1546018-2 |
| 105 | 21 | 2-1546018-1 |
| 100 | 20 | 2-1546018-0 |
| 95 | 19 | 1-1546018-9 |
| 90 | 18 | 1-1546018-8 |
| 85 | 17 | 1-1546018-7 |
| 80 | 16 | 1-1546018-6 |
| 75 | 15 | 1-1546018-5 |
| 70 | 14 | 1-1546018-4 |
| 65 | 13 | 1-1546018-3 |
| 60 | 12 | 1-1546018-2 |
| 55 | 11 | 1-1546018-1 |
| 50 | 10 | 1-1546018-0 |
| 45 | 9 | 1546018-9 |
| 40 | 8 | 1546018-8 |
| 35 | 7 | 1546018-7 |
| 30 | 6 | 1546018-6 |
| 25 | 5 | 1546018-5 |
| 20 | 4 | 1546018-4 |
| 15 | 3 | 1546018-3 |
| 10 | 2 | 1546018-2 |
| A | NO OF POSN | PART NUMBER |

| | | | | |
|--|--|--------------------------------|--|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN S SCHLEGEL 27AUG2009 | | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK C RICHARD 8/27/09 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD C RICHARD 8/27/09 | NAME TERMINAL BLOCK PLUG 90/180 DEGREE 5.0mm PITCH | |
| 0 PLC ± - | | PRODUCT SPEC | SIZE A2 | |
| 1 PLC ± 0.3 | | APPLICATION SPEC | CAGE CODE 00779 | |
| 2 PLC ± 0.25 | | WEIGHT | DRAWING NO C=1546018 | |
| 3 PLC ± - | | FINISH | RESTRICTED TO | |
| 4 PLC ± - | | SCALE 4:1 | SHEET 1 OF 1 | |
| ANGLES ± 1° | | CUSTOMER DRAWING | REV H3 | |

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