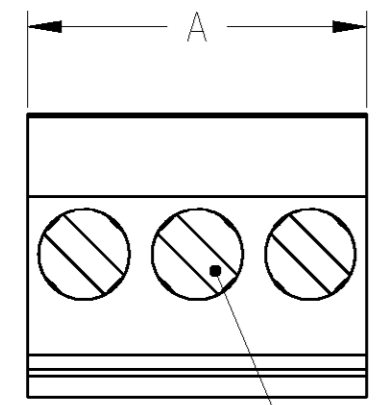


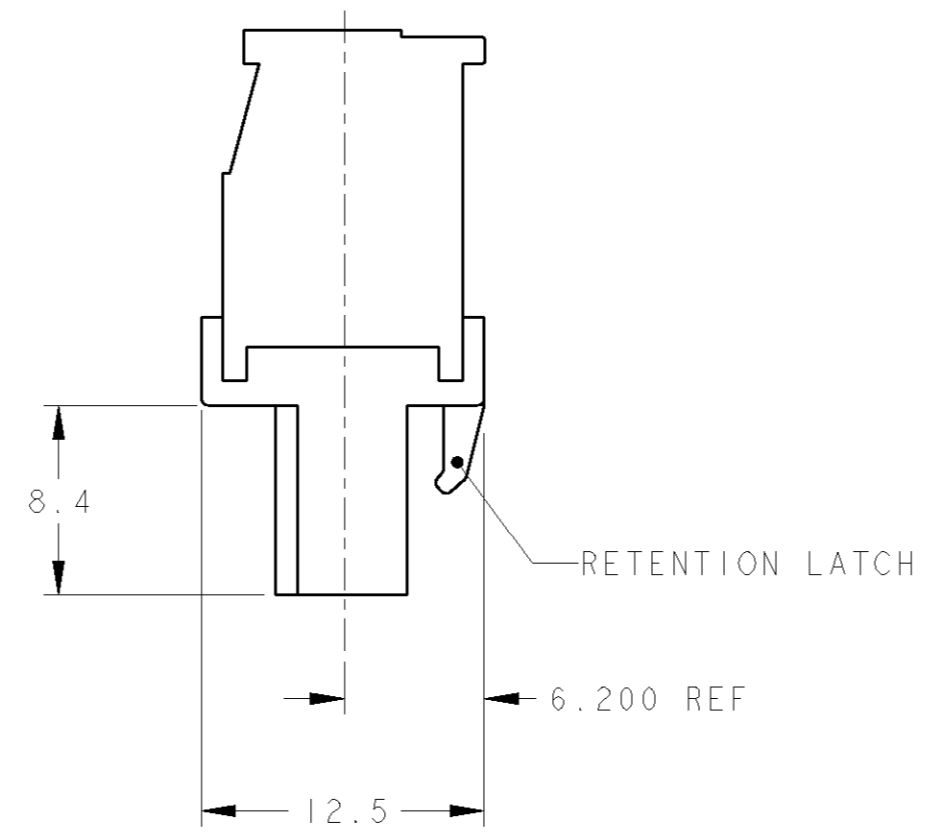
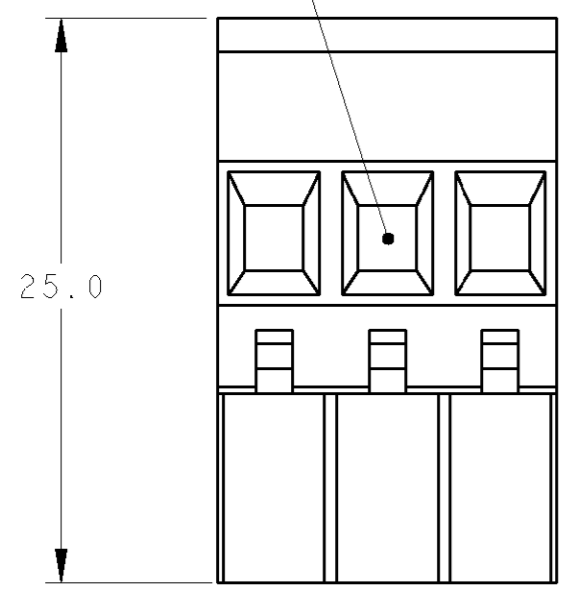
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT BY ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS                    |         |     |      |
|-----|------|------------------------------|---------|-----|------|
| P   | LTR  | DESCRIPTION                  | DATE    | DWN | APVD |
| FT  | 0    | A1 REVISED PER ECO-11-005294 | 30APR11 | RK  | HMR  |

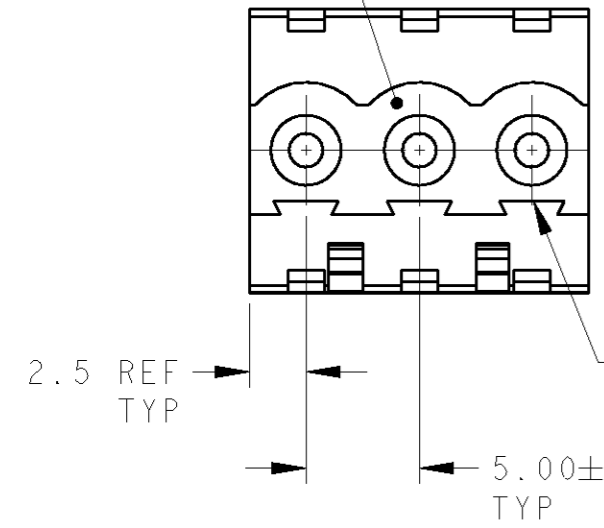


- 1 MATERIALS AND FINISH  
 HOUSING: PA 6-6, UL 94-V0, COLOR: BLACK.  
 CLAMP: BRASS, NICKEL PLATED.  
 CONTACT SPRING : PHOSPHOR BRONZE, TIN PLATED.  
 CLAMPING SCREW: M3, BRASS, NICKEL PLATED.
- 2. WIRE SIZE RANGE: 12 - 30 AWG
- 3 NOT CUMULATIVE TOLERANCE.
- 4 INK MARKING: WHITE COLOR  
 NUMERICAL SEQUENCE: FROM LEFT TO RIGHT.

WIRE ENTRY CLAMPING SCREW



MATING FACE POLARIZATION KEY SLOT



|              |     |    |             |
|--------------|-----|----|-------------|
| SEE DETAIL N | 30  | 6  | 3-1546118-6 |
| SEE DETAIL M | 110 | 22 | 3-1546118-2 |
| -            | 125 | 25 | 2-1546118-5 |
| -            | 120 | 24 | 2-1546118-4 |
| -            | 115 | 23 | 2-1546118-3 |
| -            | 110 | 22 | 2-1546118-2 |
| -            | 105 | 21 | 2-1546118-1 |
| -            | 100 | 20 | 2-1546118-0 |
| -            | 95  | 19 | 1-1546118-9 |
| -            | 90  | 18 | 1-1546118-8 |
| -            | 85  | 17 | 1-1546118-7 |
| -            | 80  | 16 | 1-1546118-6 |
| -            | 75  | 15 | 1-1546118-5 |
| -            | 70  | 14 | 1-1546118-4 |
| -            | 65  | 13 | 1-1546118-3 |
| -            | 60  | 12 | 1-1546118-2 |
| -            | 55  | 11 | 1-1546118-1 |
| -            | 50  | 10 | 1-1546118-0 |
| -            | 45  | 9  | 1546118-9   |
| -            | 40  | 8  | 1546118-8   |
| -            | 35  | 7  | 1546118-7   |
| -            | 30  | 6  | 1546118-6   |
| -            | 25  | 5  | 1546118-5   |
| -            | 20  | 4  | 1546118-4   |
| -            | 15  | 3  | 1546118-3   |
| -            | 10  | 2  | 1546118-2   |

| MARKING | A | NO OF POSN | PART NUMBER |
|---------|---|------------|-------------|
|---------|---|------------|-------------|

|                       |  |   |  |  |  |  |  |
|-----------------------|--|---|--|--|--|--|--|
| DIMENSIONS:<br>mm<br> |  | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:<br>0 PLC ±.3<br>1 PLC ±.3<br>2 PLC ±.25<br>3 PLC ±.<br>4 PLC ±.<br>ANGLES ±2 |  | DWN S. WELDON 26AUG2002<br>CHR C. RICHARD 26AUG2002<br>APVD C. RICHARD 26AUG2002<br>PRODUCT SPEC<br>APPLICATION SPEC<br>WEIGHT - |  | TE Connectivity<br>NAME<br>TERMINAL BLOCK VERTICAL PLUG<br>STACKING LEFT HAND<br>5.0mm PITCH |  |
| MATERIAL<br>          |  | FINISH<br>  |  | SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1546118 RESTRICTED TO -   |  | SCALE 3:1 SHEET 1 OF 2 REV A1  |  |

CUSTOMER DRAWING

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT

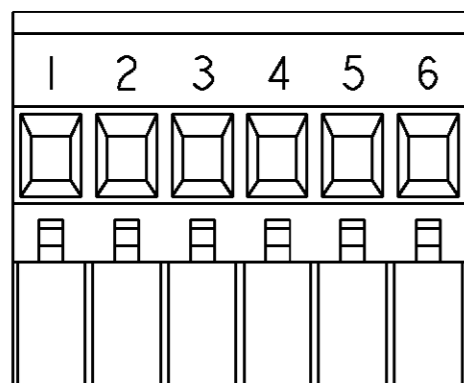
BY

ALL RIGHTS RESERVED.

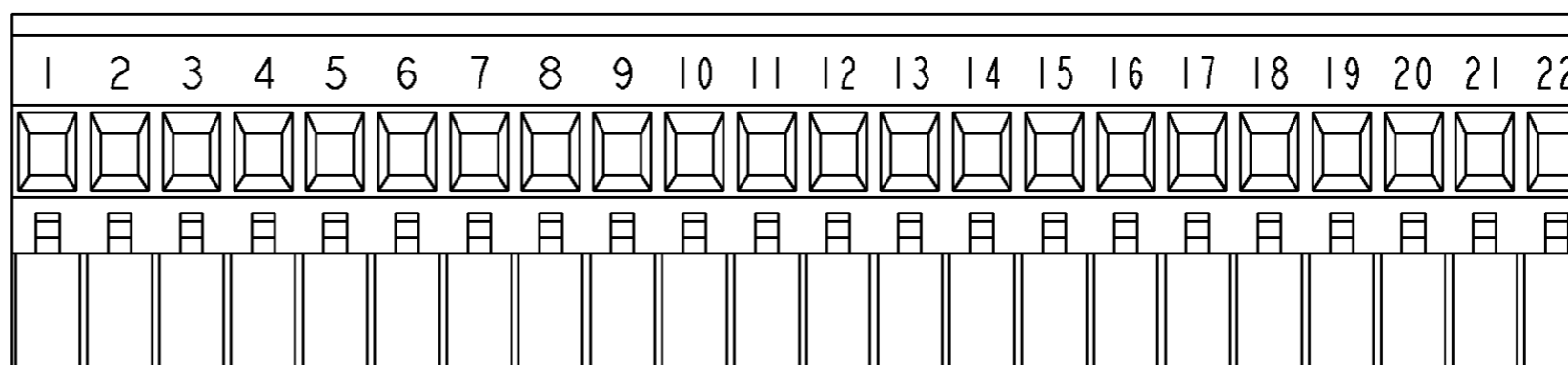
LOC FT DIST 0

REVISIONS


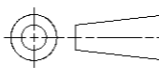
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|---|-----|-------------|------|-----|------|
|   | -   | SEE SHEET 1 | -    | -   | -    |
|   |     |             |      |     |      |
|   |     |             |      |     |      |



DETAIL N  
SCALE 2:1 



DETAIL M  
SCALE 2:1 

|   |  |  |  |                           |  |  |  |
|---|--|--|--|---------------------------|--|--|--|
| DIMENSIONS:<br>mm   |  | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |  | DWN S. WELDON 26AUG2002   |  |  <b>TE Connectivity</b> |  |
|  |  | 0 PLC ±-                               |  | CHR C. RICHARD 26AUG2002  |  |  |  |
|   |  | 1 PLC ±.3                              |  | APVD C. RICHARD 26AUG2002 |  |  |  |
| MATERIAL -  |  | 2 PLC ±.25                             |  | PRODUCT SPEC -            |  | SIZE A3  |  |
|   |  | 3 PLC ±-                               |  | APPLICATION SPEC -        |  | CAGE CODE 00779  |  |
| FINISH -  |  | 4 PLC ±-                               |  | WEIGHT -                  |  | DRAWING NO C-1546118   |  |
|   |  | ANGLES ± ±2                            |  | CUSTOMER DRAWING          |  | RESTRICTED TO -  |  |
|   |  |  |  | SCALE 3:1                 |  | SHEET 2 OF 2   |  |
|   |  |  |  |                           |  | REV A1   |  |

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А