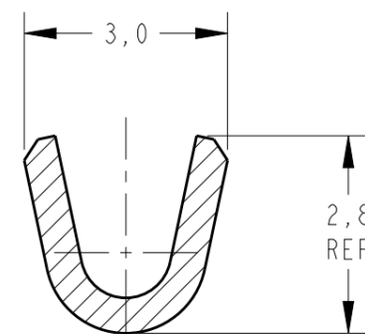
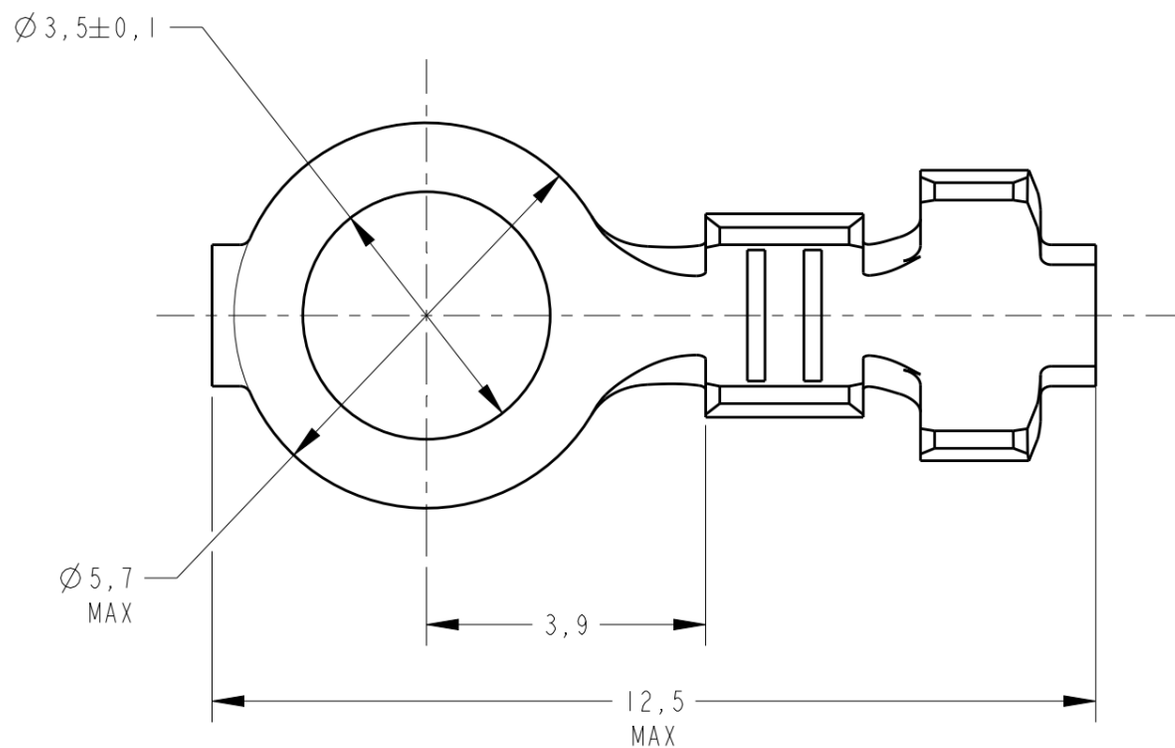


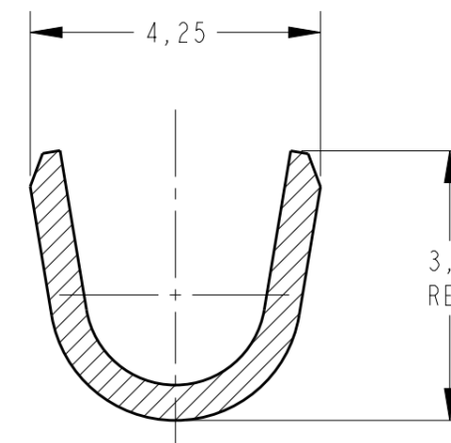
creo  
Creo Parametric 2.0  
DO NOT REUSE  
EXCEPT BY CAD

REVISIONS

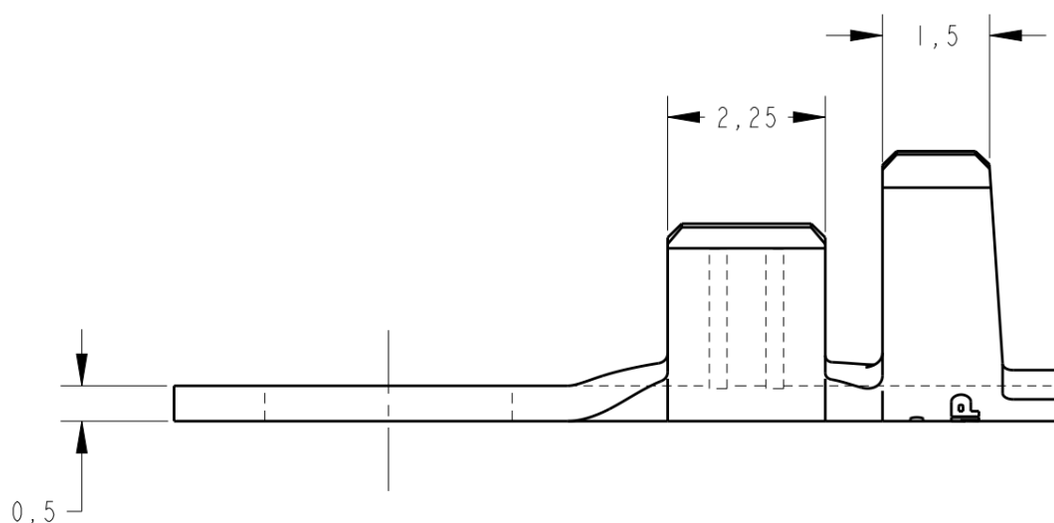
| P | LTR | DESCRIPTION                 | DATE      | DWN | APVD |
|---|-----|-----------------------------|-----------|-----|------|
|   | B2  | REDRAW BY CAD ECO-14-008287 | 10JUN2014 | NCL | DAO  |
|   |     |                             |           |     |      |
|   |     |                             |           |     |      |



SECTION A-A  
SCALE 10:1



SECTION B-B  
SCALE 10:1



|            |              |           |             |             |
|------------|--------------|-----------|-------------|-------------|
| 22-18 AWG  | Ø 1,9-2,8mm  | ESTANHADO | LATÃO/BRASS | 626235-2    |
| 22-18 AWG  | Ø 1,9-2,8mm  | —         | LATÃO/BRASS | 626235-1    |
| WIRE RANGE | INSUL. RANGE | FINISH    | MATERIAL    | PART NUMBER |



PERSPECTIVE VIEW  
SCALE 3:1

|  |  |                                 |   |                |
|--|--|---------------------------------|---|----------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.                                     |  | DWN<br>NCLAPRESA<br>10JUN2014   |  TE Connectivity |                |
| DIMENSIONS:<br>mm  |  | CHK<br>FCHRISTIANO<br>10JUN2014 |   |                |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:                                     |  | APVD<br>CRSILVA<br>10JUN2014    | NAME<br>-<br>RING TONGUE  |                |
| 0 PLC ±0,3<br>1 PLC ±0,2<br>2 PLC ±0,2<br>3 PLC ±<br>4 PLC ±<br>ANGLES ±1° |  | PRODUCT SPEC<br>-               | RESTRICTED TO<br>-  |                |
| MATERIAL<br>SEE TABLE  |  | APPLICATION SPEC<br>-           | SIZE<br>A3  | CAGE CODE<br>- |
| FINISH<br>-  |  | WEIGHT<br>-                     | DRAWING NO<br>C-626235  | SCALE<br>5:1   |
|  |  | Customer Drawing                | SHEET<br>1 OF 1   | REV<br>B2      |

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