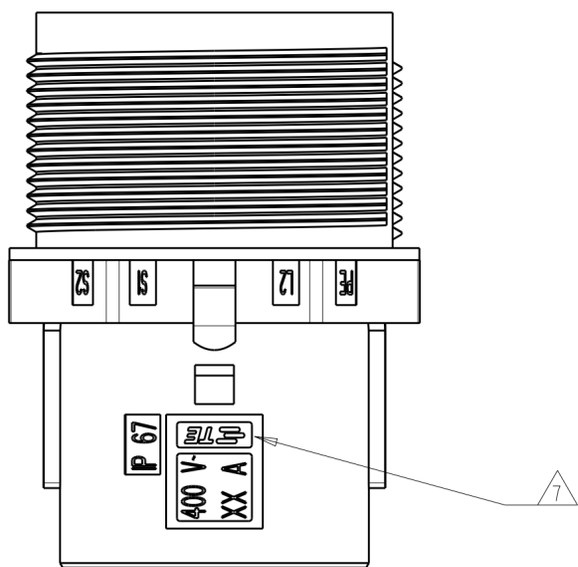


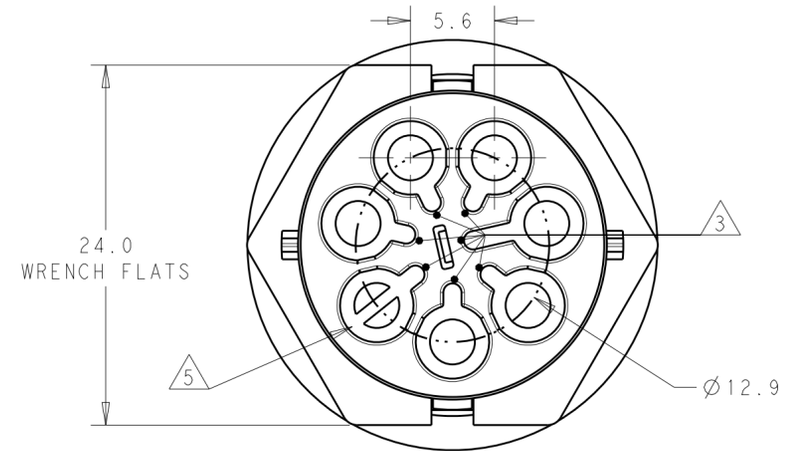
| REVISIONS |     |                              |           |       |
|-----------|-----|------------------------------|-----------|-------|
| P         | LTR | DESCRIPTION                  | DATE      | APVD  |
| A         |     | REVISED AS PER ECR-15-005925 | 21APR2015 | RS JL |
|           |     |                              |           |       |
|           |     |                              |           |       |

VIEW A

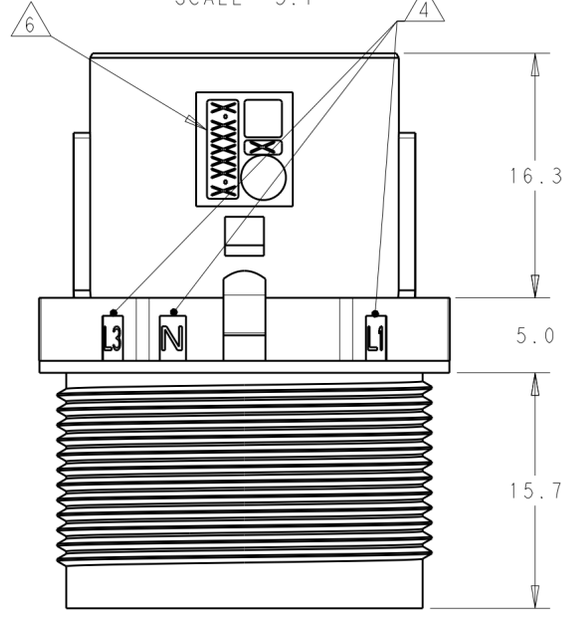
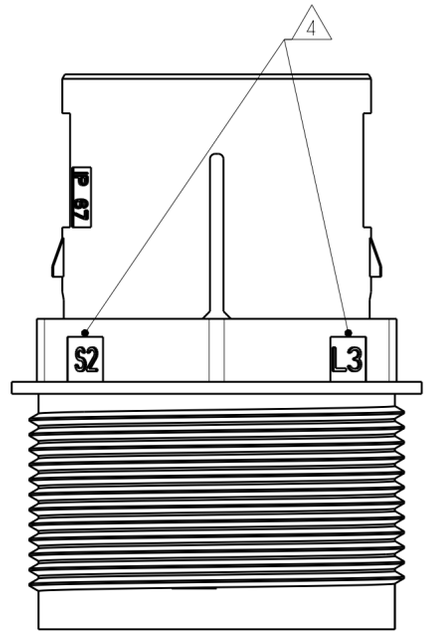
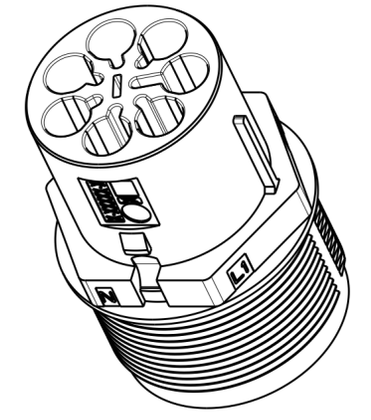
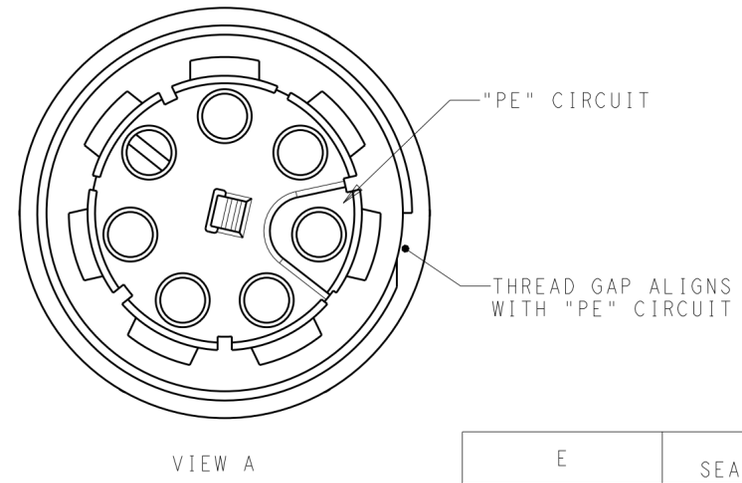


NOTES:

1. MATERIAL: GLASS FILLED PBT, COLOR: BLACK
2. MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
3. ALL POLARIZATION KEYS SHOWN FOR REF ONLY.
4. CIRCUIT I.D.
5. CIRCUIT "L3" IS BLOCKED TO PREVENT CONTACT INSTALLATION.
6. TE PART NUMBER
7. TE LOGO
8. THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING



SCALE 3:1

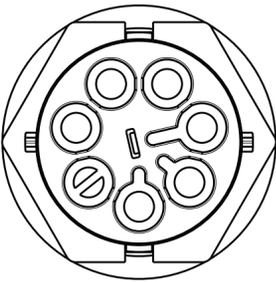
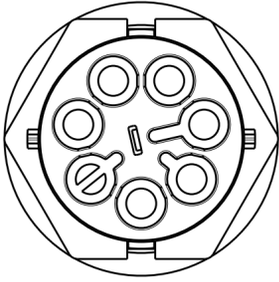
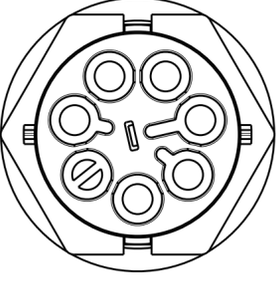
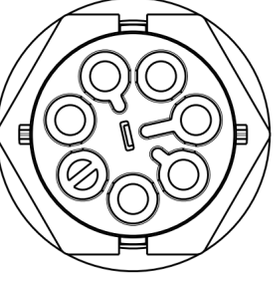
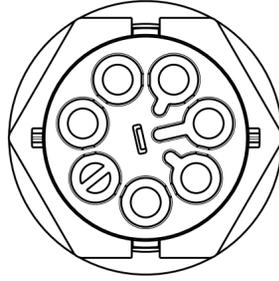


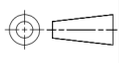
| POLARIZATION TYPE | DESCRIPTION                               | PART NUMBER |
|-------------------|---|-------------|
| E                 | FREE HANGING PIN. SEALED NECTOR M, 6 POSN | 2213241-5   |
| D                 | FREE HANGING PIN. SEALED NECTOR M, 6 POSN | 2213241-4   |
| C                 | FREE HANGING PIN. SEALED NECTOR M, 6 POSN | 2213241-3   |
| B                 | FREE HANGING PIN. SEALED NECTOR M, 6 POSN | 2213241-2   |
| A                 | FREE HANGING PIN. SEALED NECTOR M, 6 POSN | 2213241-1   |

|  |            |                            |  |               |
|--|------------|----------------------------|--|---------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |            | DWN J. SHAFFER 21 JAN 2014 | TE Connectivity  |               |
| DIMENSIONS: mm                         |            | CHK M. LUKSIC 21 JAN 2014  |  |               |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |            | APVD M. LUKSIC 21 JAN 2014 | NAME   |               |
| 0 PLC ±                                | 1 PLC ±0.2 | PRODUCT SPEC               | FREE HANGING PIN HOUSING: SEALED NECTOR M-LINE, 6 POSN |               |
| 2 PLC ±0.13                            | 3 PLC ±    | 108-133014                 | -  |               |
| 4 PLC ±                                | ANGLES ±   | APPLICATION SPEC           | SIZE   | CAGE CODE     |
| FINISH                                 |            | 114-32111                  | A2   | -             |
| MATERIAL                               | NOTE 1     | WEIGHT                     | DRAWING NO   | RESTRICTED TO |
|  |            |                            | G-2213241  |               |
| Customer Drawing                       |            |                            | SCALE 2:1  | SHEET 1 OF 2  |

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

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

| POLARIZATION TYPES  |  |   |
|---|--|---|
| POLARIZATION TYPE "A"   | POLARIZATION TYPE "B"  | POLARIZATION TYPE "C"   |
|    |    |  |
| PN: 2213241-1   | PN: 2213241-2  | PN: 2213241-3   |
| POLARIZATION TYPE "D"   | POLARIZATION TYPE "E"  |   |
|  |  |   |
| PN: 2213241-4   | PN: 2213241-5  |   |

|   |  |                                  |   |                 |
|---|--|----------------------------------|---|-----------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  |  | DWN<br>J. SHAFFER<br>21 JAN 2014 |  TE Connectivity |                 |
| DIMENSIONS:<br>mm   |  | CHK<br>M. LUKSIC<br>21 JAN 2014  |   |                 |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  |  | APVD<br>M. LUKSIC<br>21 JAN 2014 | NAME<br>FREE HANGING PIN HOUSING:<br>SEALED NECTOR M-LINE, 6 POSN                                     |                 |
|  |  | PRODUCT SPEC<br>108-133014       | RESTRICTED TO   |                 |
| MATERIAL<br>NOTE 1  |  | APPLICATION SPEC<br>114-32111    | SIZE<br>A2  | CAGE CODE<br>-  |
|   |  | WEIGHT<br>-                      | DRAWING NO<br>C-2213241   |                 |
|   |  | Customer Drawing                 | SCALE<br>2:1  | SHEET<br>2 OF 2 |
|   |  |                                  |   | REV<br>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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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