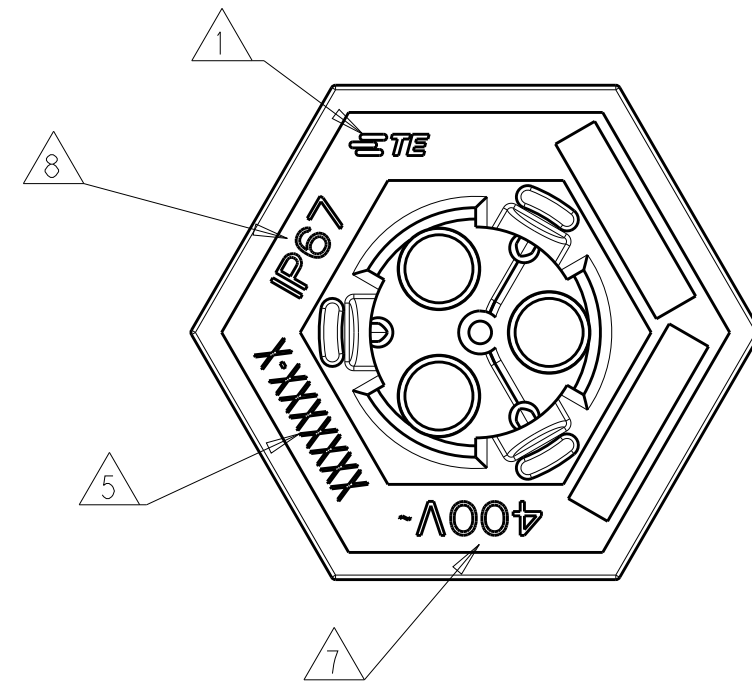
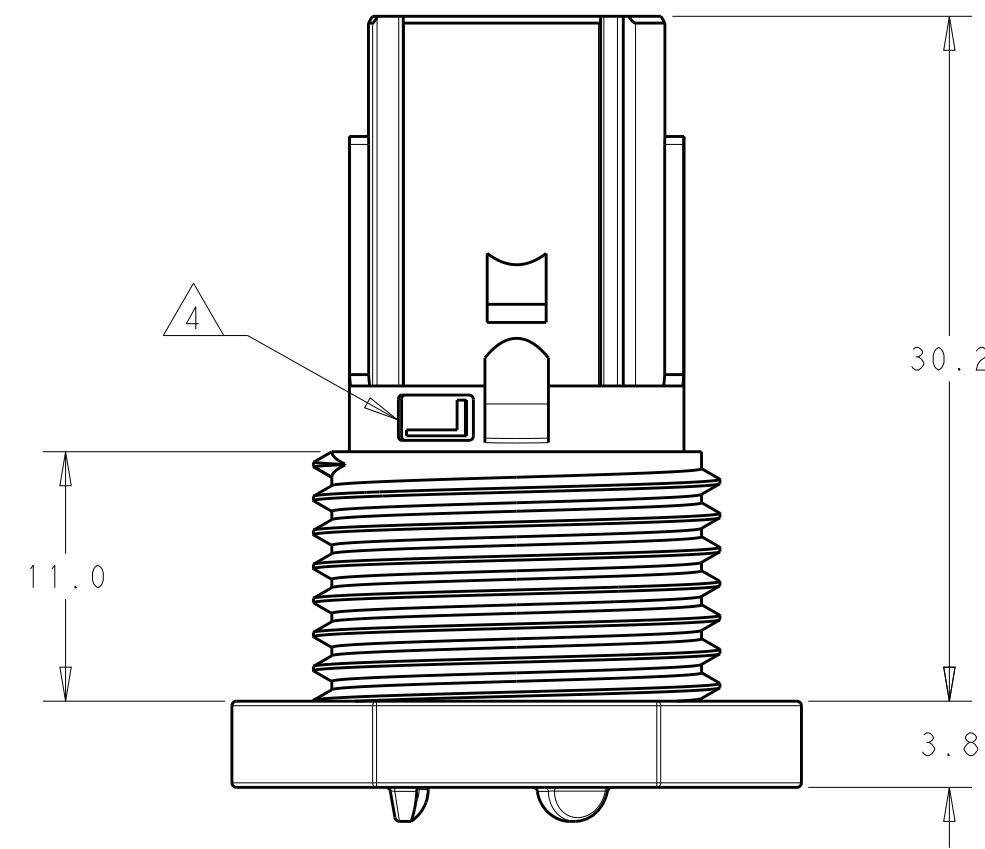
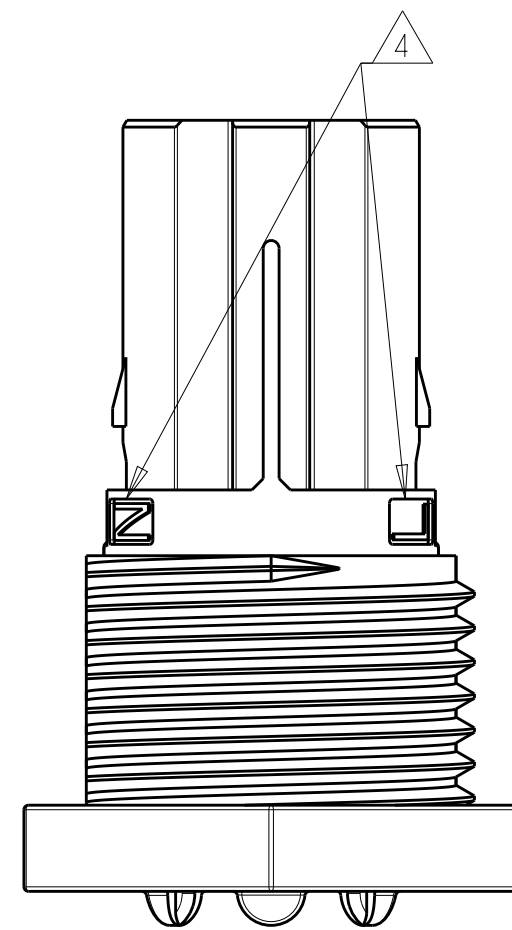
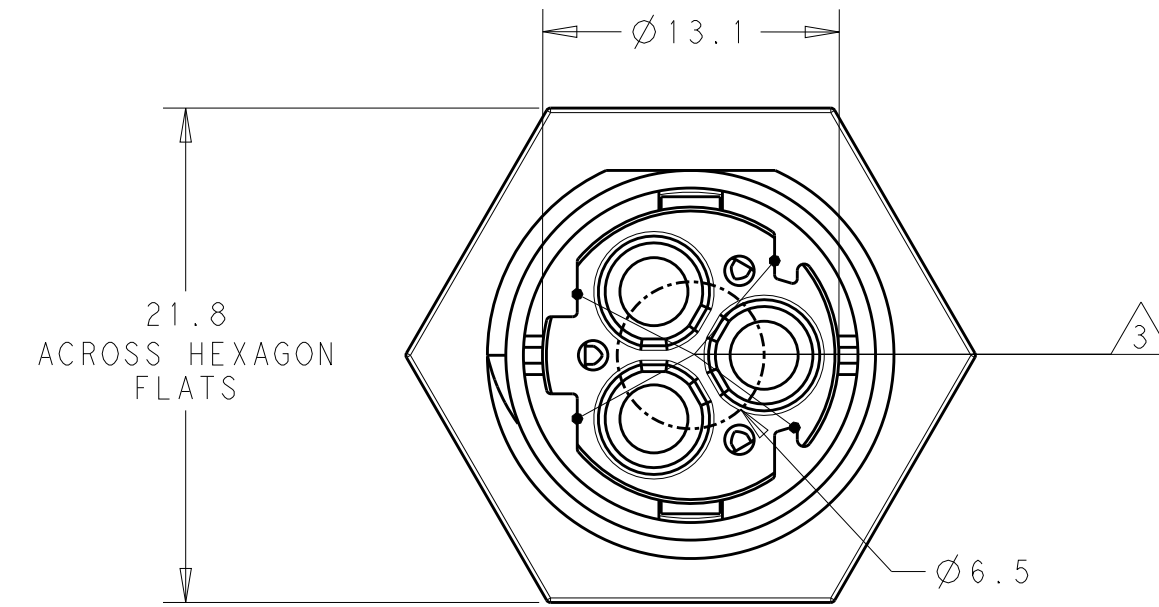


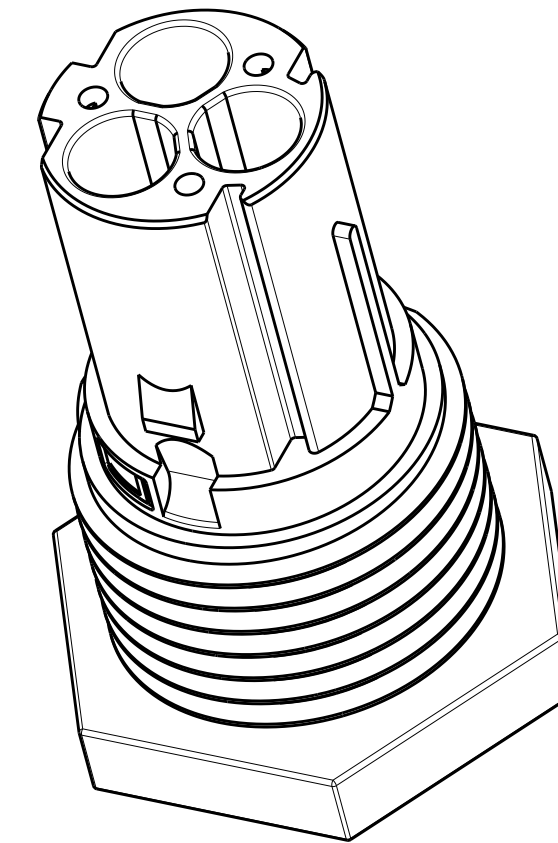
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

| REVISIONS |     |                              |           |     |      |
|-----------|-----|------------------------------|-----------|-----|------|
| P         | LTR | DESCRIPTION                  | DATE      | DWN | APVD |
| A         |     | REVISED AS PER ECR-15-005925 | 21APR2015 | RS  | JL   |
| B         |     | REVISED AS PER ECR-15-009789 | 07JUL2015 | RS  | JL   |
| B1        |     | REVISED AS PER ECR-15-011223 | 06AUG2015 | RS  | JL   |



NOTES:

- MATERIAL: GLASS FILLED PBT, COLOR: BLACK
- MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
- ALL POLARIZATION KEYS SHOWN FOR REF ONLY.
- CIRCUIT I.D.
- TE PART NUMBER
- TE LOGO
- VOLTAGE RATING
- IP CODE
- THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING



|                   |                                          |             |
|-------------------|------------------------------------------|-------------|
| C                 | PANEL MOUNT PIN SEALED NECTOR 3 POSITION | 2213464-3   |
| B                 | PANEL MOUNT PIN SEALED NECTOR 3 POSITION | 2213464-2   |
| A                 | PANEL MOUNT PIN SEALED NECTOR 3 POSITION | 2213464-1   |
| POLARIZATION TYPE | DESCRIPTION                              | PART NUMBER |

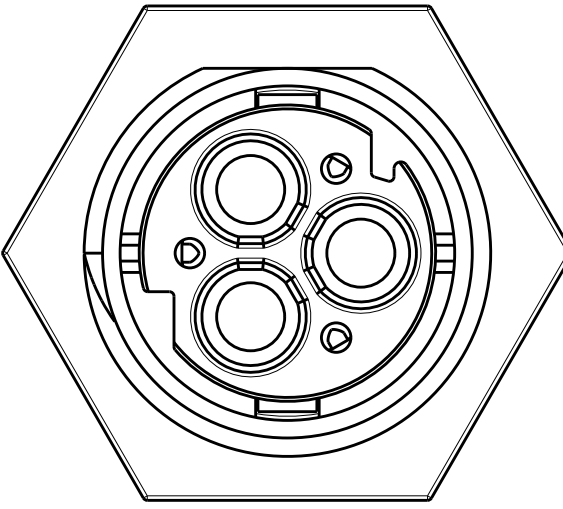
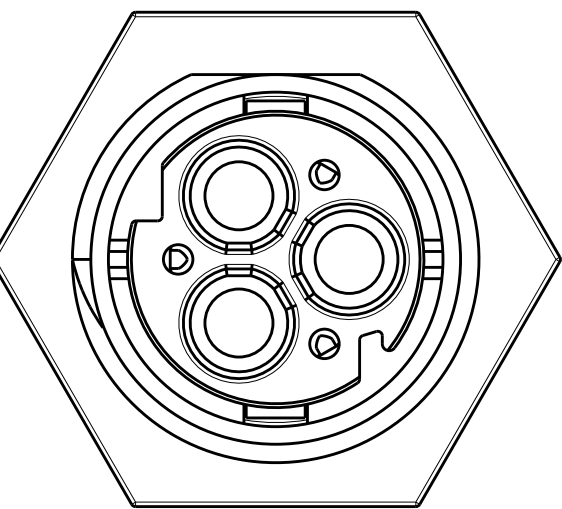
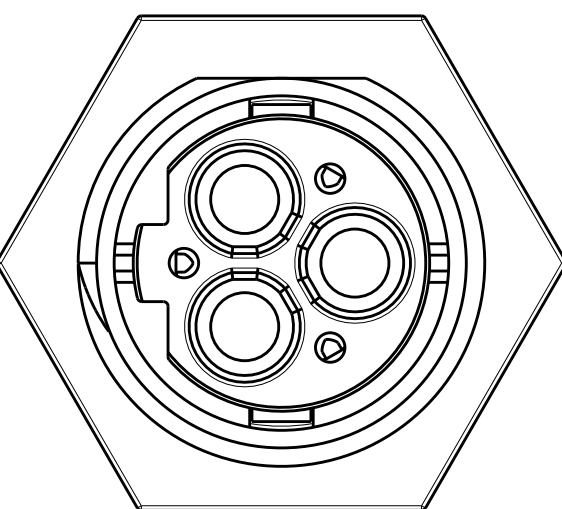
| DIMENSIONS: |          | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |             | APVD             |                | NAME |              |
|-------------|----------|----------------------------------------|-------------|------------------|----------------|------|--------------|
| mm          | 0 PLC ±  | 1 PLC ±0.3                             | 2 PLC ±0.20 | 20MAR2014        | DWN J. SHAFFER |      |              |
|             | 3 PLC ±  | 4 PLC ±                                | ANGLES ±    | 20MAR2014        | CHK M. LUKSIC  |      |              |
|             | FINISH - |                                        |             | 20MAR2014        | APVD M. LUKSIC |      |              |
| MATERIAL    | TBD      |                                        |             | PRODUCT SPEC     | 108-133014     |      |              |
|             |          |                                        |             | APPLICATION SPEC | 114-32111      |      |              |
|             |          |                                        |             | WEIGHT           | -              |      |              |
|             |          |                                        |             | Customer Drawing | SCALE          | 2:1  | SHEET 1 OF 2 |
|             |          |                                        |             |                  |                |      | REV B1       |

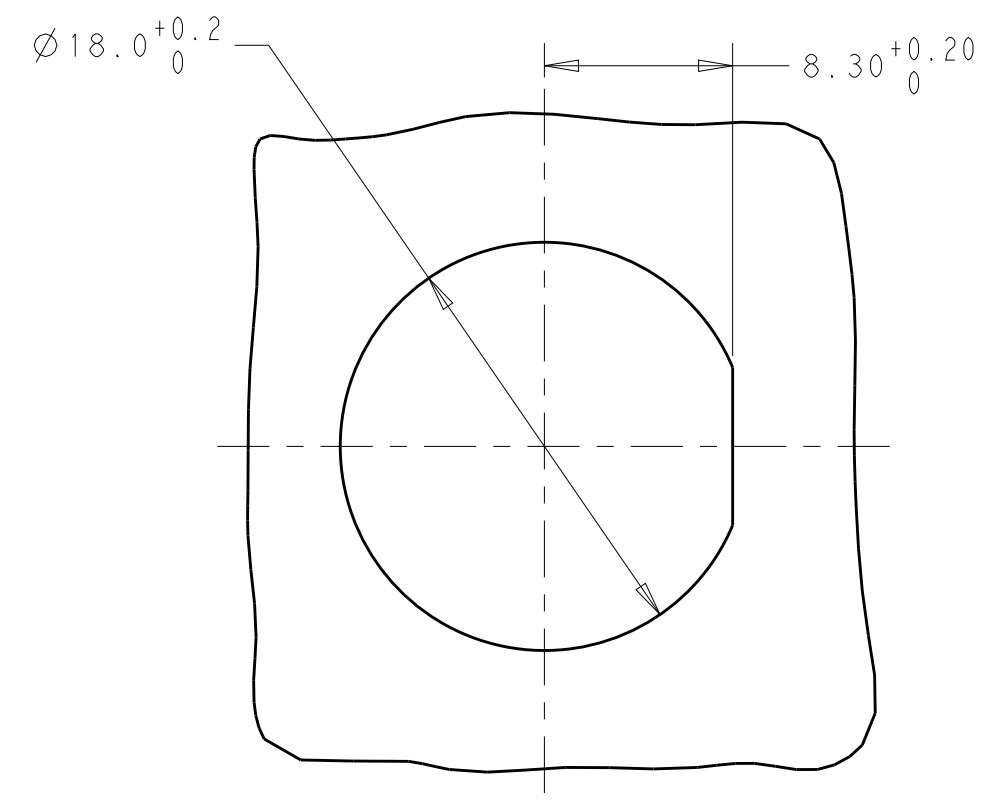
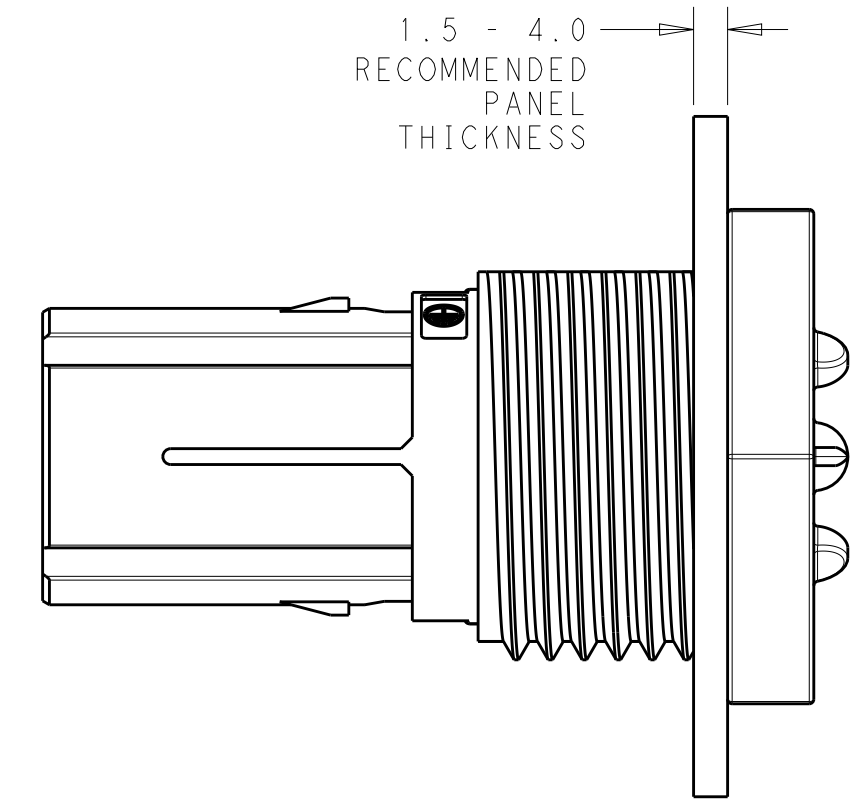
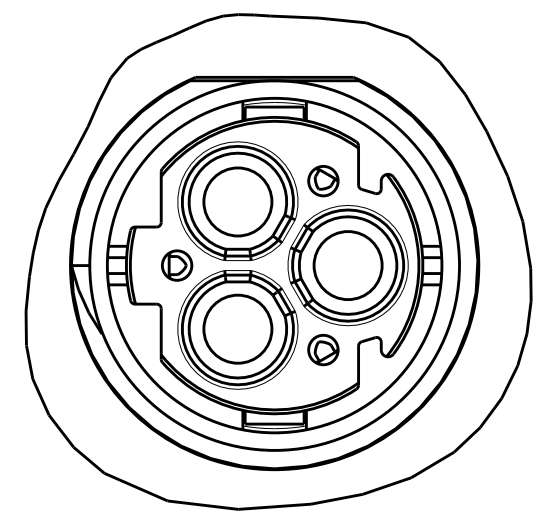


PANEL MOUNT, PIN; SEALED NECTOR M 3 POSITION

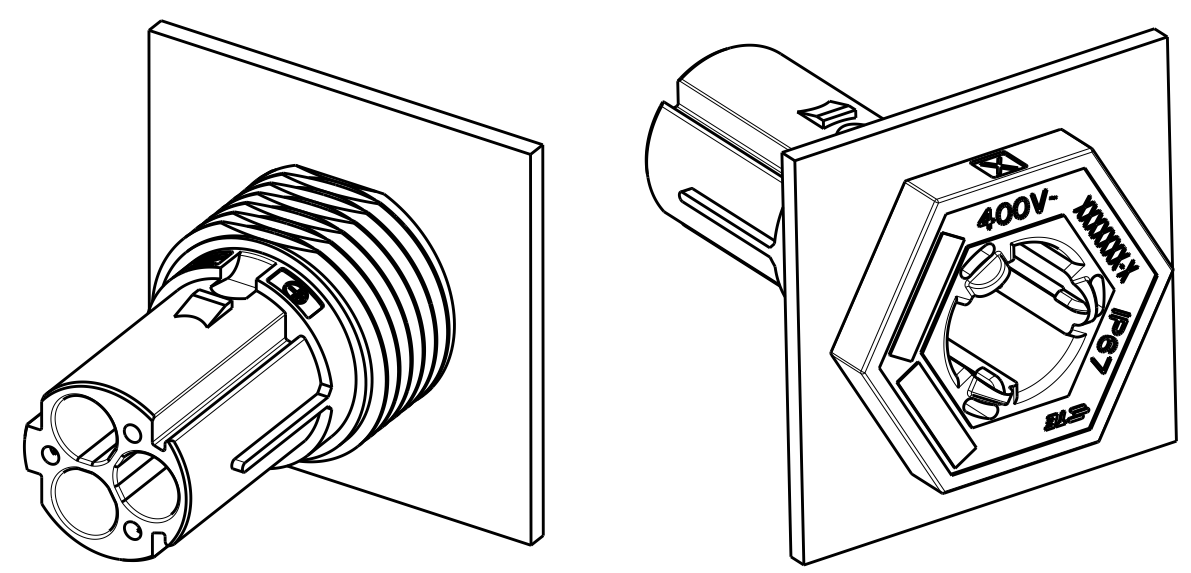
| REVISIONS |     |             |      |      |
|-----------|-----|-------------|------|------|
| P         | LTR | DESCRIPTION | DATE | APVD |
| -         |     | SEE SHEET 1 | -    | -    |
|           |     |             |      |      |
|           |     |             |      |      |

### POLARIZATION TYPES


| POLARIZATION TYPE "A"                                                             | POLARIZATION TYPE "B"                                                             | POLARIZATION TYPE "C"                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |
| PN 2213464-1                                                                      | PN 2213464-2                                                                      | PN 2213464-3                                                                       |



RECOMMENDED  
PANEL CUTOUT



3D VIEWS  
FOR REFERENCE ONLY

|                                        |             |                                |                                                                                                       |                    |
|----------------------------------------|-------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |             | DWN<br>J. SHAFFER<br>20MAR2014 |  TE Connectivity |                    |
| DIMENSIONS:<br>mm                      |             | CHK<br>M. LUKSIC<br>20MAR2014  |                                                                                                       |                    |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |             | APVD<br>M. LUKSIC<br>20MAR2014 | NAME<br>PANEL MOUNT, PIN;<br>SEALED NECTOR M 3 POSITION                                               |                    |
| 0 PLC ±                                | 1 PLC ±0.3  | PRODUCT SPEC<br>108-133014     | SIZE<br>A2                                                                                            | CAGE CODE<br>-     |
| 2 PLC ±0.20                            | 3 PLC ±     | APPLICATION SPEC<br>114-32111  | DRAWING NO.<br>G-2213464                                                                              | RESTRICTED TO<br>- |
| 4 PLC ±                                | ANGLES ±3°  | WEIGHT<br>-                    | SCALE<br>2:1                                                                                          | SHEET<br>2 OF 2    |
| MATERIAL<br>TBD                        | FINISH<br>- | Customer Drawing               | REV<br>B1                                                                                             |                    |

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