

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011  
 © COPYRIGHT 2011 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC |     | DIST                          |           | REVISIONS |      |  |  |
|-----|-----|-------------------------------|-----------|-----------|------|--|--|
| P   | LTR | DESCRIPTION                   | DATE      | DWN       | APVD |  |  |
| 2   |     | UPDATED                       | 02MAY2011 | AB        | GT   |  |  |
| 3   |     | UPDATED                       | 22JUL2013 | MZ        | JC   |  |  |
| A   |     | PARTS RELEASED FOR PRODUCTION | 14NOV2013 | MZ        | JC   |  |  |
| B   |     | ECR-15-011011                 | 27JUL2015 | RS        | PO   |  |  |



- NOTES:
- 1 MATERIAL: PA GF (NATURAL AND BLACK COLOUR)
  - 2 ALL POLARIZATION KEYS SHOWN FOR REF ONLY
  - 3 WAYS I.D.
  - 4 CURRENT RATING
  - 5 VOLTAGE RATING
  - 6 TE LOGO
  - 7 TE PART NUMBER
  - 8 DATA CODE AND CAVITY I.D.
  - 9 AREA FOR AGENCIES APPROVAL LOGO
  - 10) SEE C-DRAWING 293682 (LOCKING CAP) TO GET IP 40
  - 11 IP CODE
  - 12 SLOTS TO ALLOW DELATCHING TOOL OPERATION. FOR DELATCHING TOOL AND OPERATION REFER TO APPLICATION SPECIFICATION



|   |  |                                 |  |                    |
|---|--|---------------------------------|--|--------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  |  | DWN<br>A. BERNARDI<br>31MAR2011 | TE Connectivity  |                    |
| DIMENSIONS:<br>mm   |  | CHK<br>M. ZUCCA<br>31MAR2011    |  |                    |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  |  | APVD<br>G. TURCO<br>31MAR2011   | NAME<br>SKT HOUSING 7 POLES PANEL MOUNT<br>NECTOR M-LINE<br>UNSEALED VERSION |                    |
| 0 PLC ±-<br>1 PLC ±0.3<br>2 PLC ±0.20<br>3 PLC ±-<br>4 PLC ±-<br>ANGLES ±3°<br>FINISH |  | PRODUCT SPEC<br>-               | SIZE<br>A2   | CAGE CODE<br>0779  |
| MATERIAL  |  | APPLICATION SPEC<br>-           | DRAWING NO<br>C-293773   | RESTRICTED TO<br>- |
| NOTE 1  |  | WEIGHT<br>-                     | SCALE<br>3:1   | SHEET<br>1 OF 3    |
|   |  | Customer Drawing                | REV<br>B   |                    |

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011  
 © COPYRIGHT 2011 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC |     | DIST        |      | REVISIONS |      |  |  |
|-----|-----|-------------|------|-----------|------|--|--|
| P   | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN       | APVD |  |  |
| -   | -   | SEE SHEET 1 | -    | -         | -    |  |  |
|     |     |             |      |           |      |  |  |
|     |     |             |      |           |      |  |  |

### POLARIZATION TYPES

| POLARIZATION TYPE "A"         | POLARIZATION TYPE "B"         | POLARIZATION TYPE "C"         |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|                               |                               |                               |
| PNs 0-293773-1 AND 1-293773-1 | PNs 0-293773-2 AND 1-293773-2 | PNs 0-293773-3 AND 1-293773-3 |
| POLARIZATION TYPE "D"         | POLARIZATION TYPE "E"         |                               |
|                               |                               |                               |
| PNs 0-293773-4 AND 1-293773-4 | PNs 0-293773-5 AND 1-293773-5 |                               |

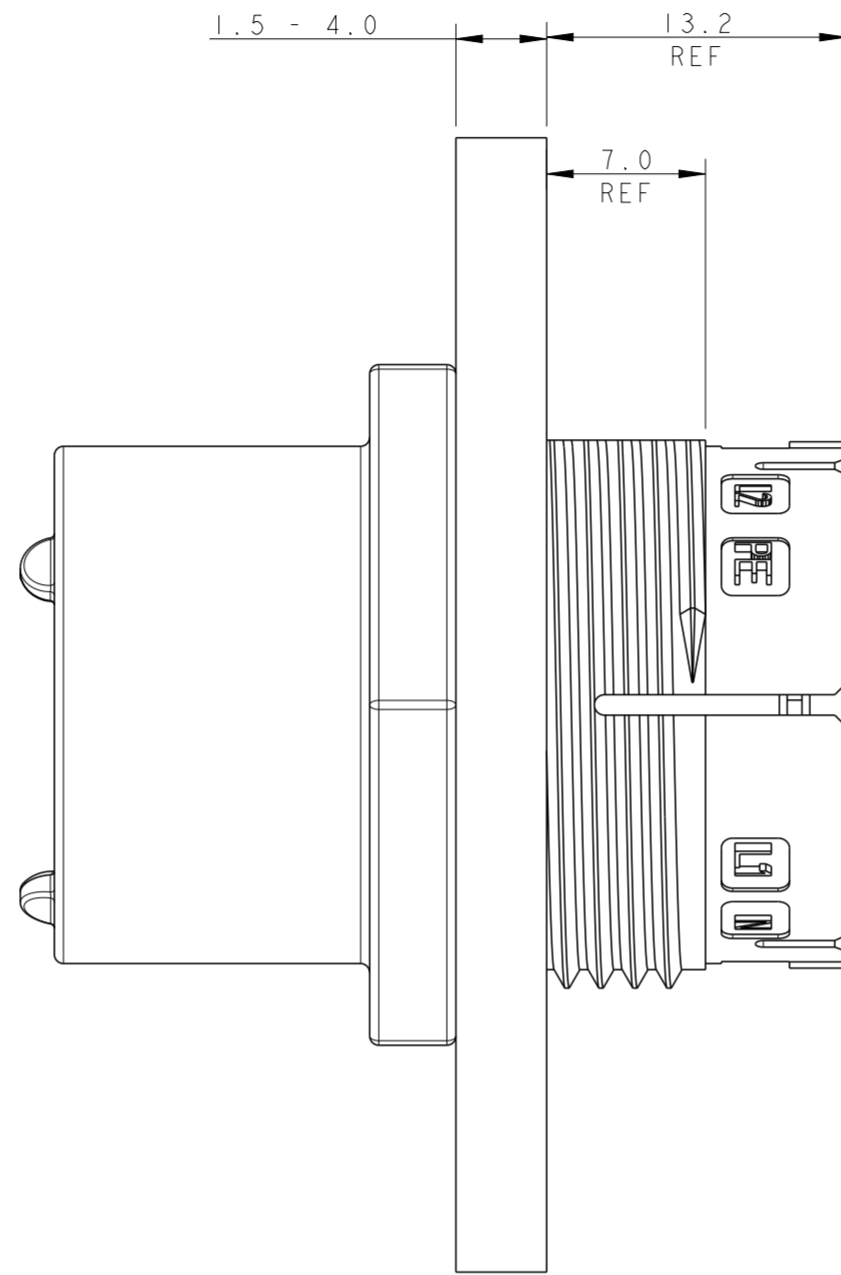
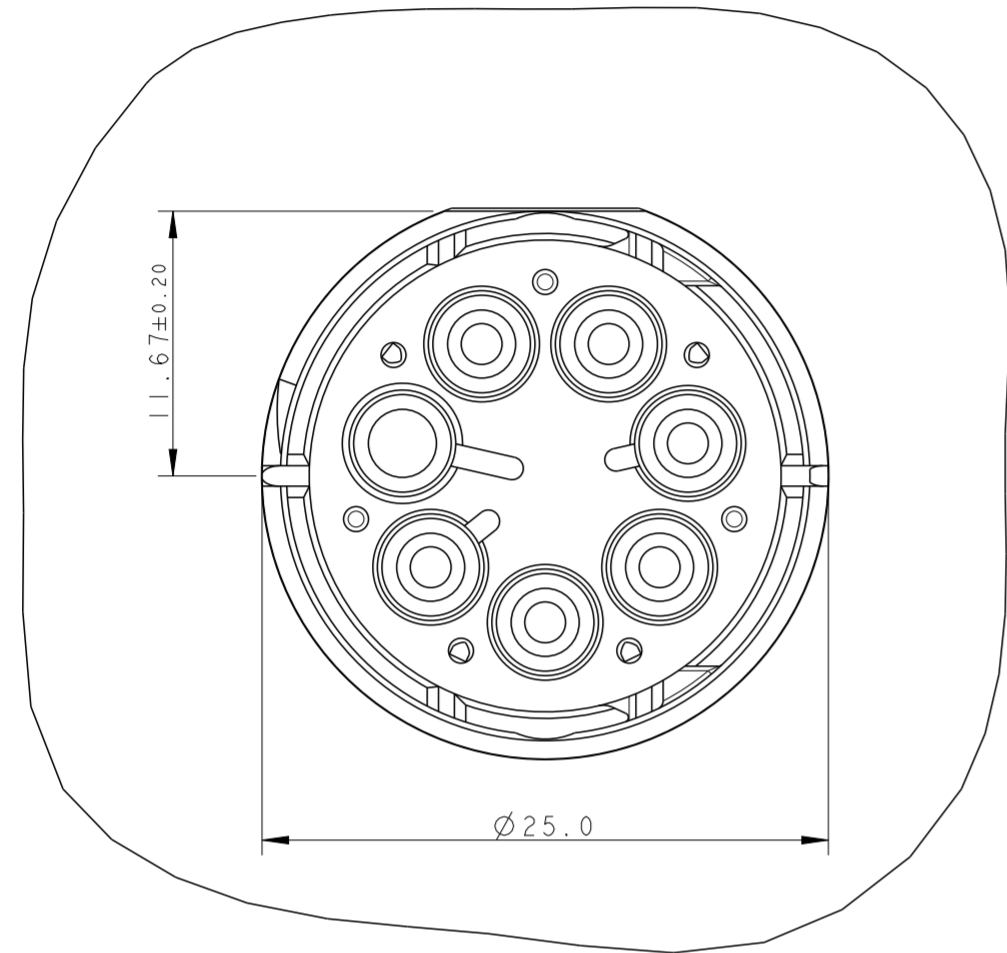
| KEYING | POL. | COLOUR  | DESCRIPTION                                   | REV. | P/N        |
|--------|------|---------|---|------|------------|
| △      | E    | BLACK   | SOCKET HSG 7 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE | A    | 1-293773-5 |
| △      | D    | BLACK   | SOCKET HSG 7 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE | A    | 1-293773-4 |
| △      | C    | BLACK   | SOCKET HSG 7 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE | A    | 1-293773-3 |
| △      | B    | BLACK   | SOCKET HSG 7 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE | A    | 1-293773-2 |
| △      | A    | BLACK   | SOCKET HSG 7 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE | A    | 1-293773-1 |
| △      | E    | NATURAL | SOCKET HSG 7 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE | A    | 0-293773-5 |
| △      | D    | NATURAL | SOCKET HSG 7 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE | A    | 0-293773-4 |
| △      | C    | NATURAL | SOCKET HSG 7 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE | A    | 0-293773-3 |
| △      | B    | NATURAL | SOCKET HSG 7 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE | A    | 0-293773-2 |
| △      | A    | NATURAL | SOCKET HSG 7 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE | A    | 0-293773-1 |

|  |  |                                 |  |  |
|--|--|---------------------------------|--|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |  | DWN<br>A. BERNARDI<br>31MAR2011 | TE Connectivity  |  |
| DIMENSIONS: mm                         |  | CHK<br>M. ZUCCA<br>31MAR2011    |  |  |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |  | APVD<br>G. TURCO<br>31MAR2011   | NAME<br>SKT HOUSING 7 POLES PANEL MOUNT NECTOR M-LINE UNSEALED VERSION |  |
|  |  | PRODUCT SPEC                    | SIZE CAGE CODE DRAWING NO  |  |
| MATERIAL                               |  | APPLICATION SPEC                | RESTRICTED TO  |  |
| NOTE 1                                 |  | WEIGHT                          | A200779 C-293773   |  |
| Customer Drawing                       |  | SCALE 3:1                       | SHEET 2 OF 3 REV B   |  |

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011  
 © COPYRIGHT 2011 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC |     | DIST        |      | REVISIONS |      |  |  |
|-----|-----|-------------|------|-----------|------|--|--|
| P   | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN       | APVD |  |  |
| -   | -   | SEE SHEET 1 | -    | -         | -    |  |  |
|     |     |             |      |           |      |  |  |
|     |     |             |      |           |      |  |  |

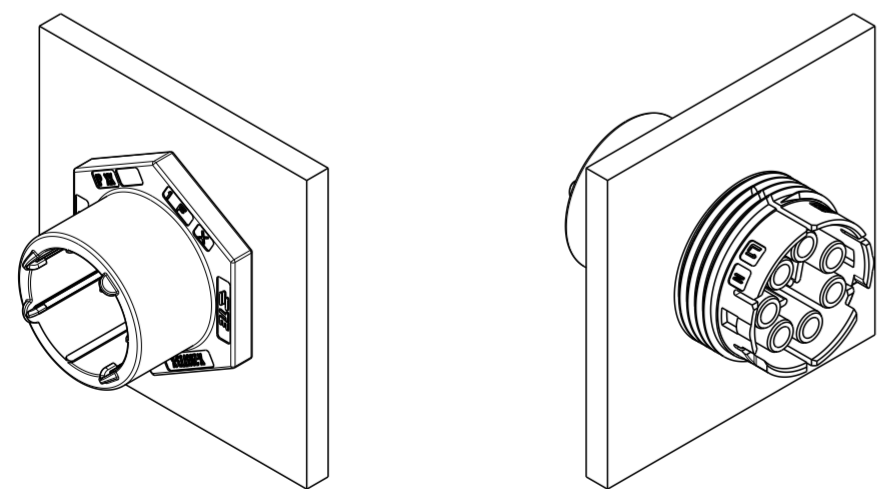
### PN 293773-3 AS SHOWN



### PANEL/WALL SUGGESTED LAYOUT



3D VIEWS,  
FOR REFERENCE ONLY  
PN 293773-3 AS SHOWN



|  |            |                                 |  |           |
|--|------------|---------------------------------|--|-----------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |            | DWN<br>A. BERNARDI<br>31MAR2011 | TE Connectivity  |           |
| DIMENSIONS:<br>mm                      |            | CHK<br>M. ZUCCA<br>31MAR2011    |  |           |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |            | APVD<br>G. TURCO<br>31MAR2011   | NAME<br>SKT HOUSING 7 POLES PANEL MOUNT<br>NECTOR M-LINE<br>UNSEALED VERSION |           |
| 0 PLC ±-                               | 1 PLC ±0.3 | PRODUCT SPEC                    | SIZE   | CAGE CODE |
| 2 PLC ±0.20                            | 3 PLC ±-   | APPLICATION SPEC                | A200779  | C-293773  |
| 4 PLC ±-                               | ANGLES ±3° | WEIGHT                          | SCALE  | SHEET     |
| FINISH                                 |            | Customer Drawing                | 3:1  | 3 OF 3    |
| NOTE 1                                 |            |                                 |  | REV B     |

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