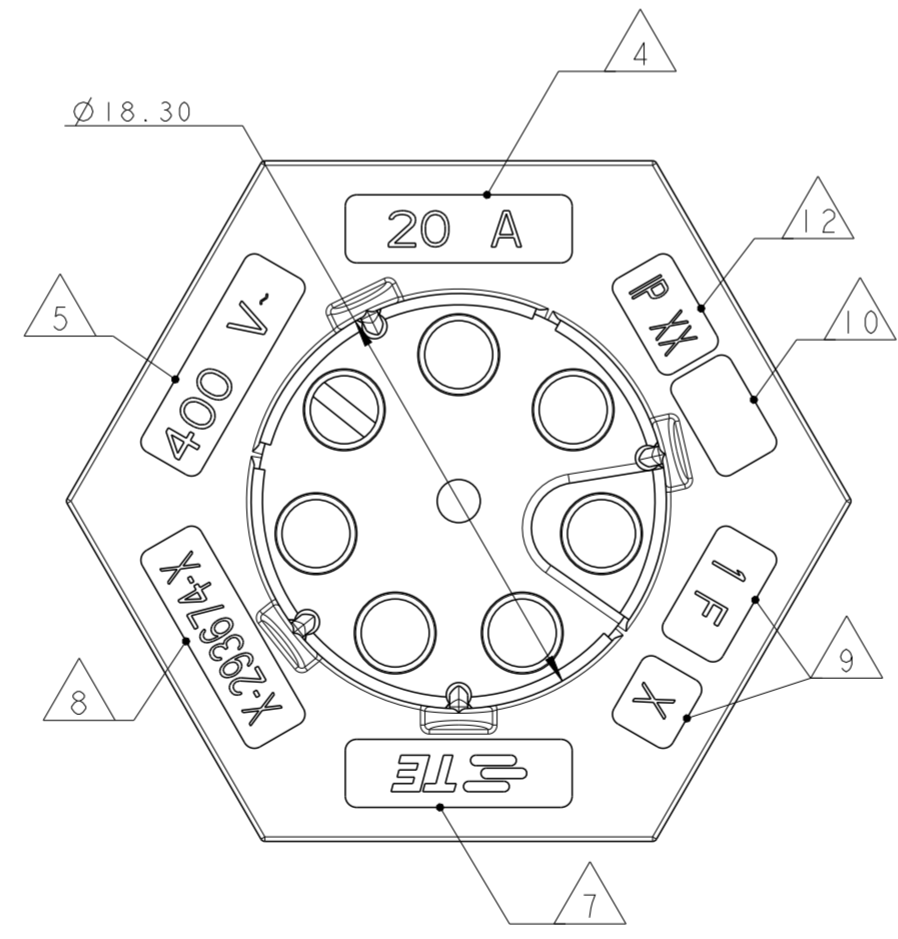
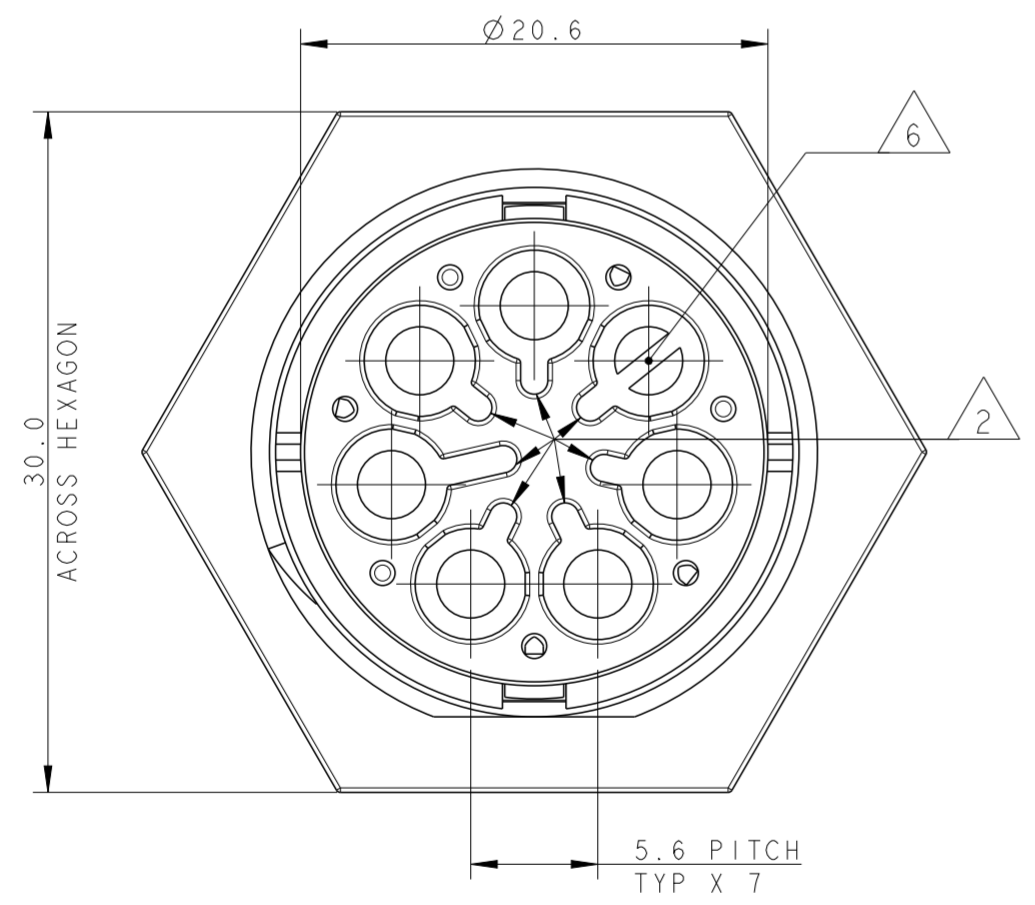


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011
 © COPYRIGHT 2011 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|-------------------------------|--|-----------|-----|------|--|
| P | LTR | DESCRIPTION | | DATE | DWN | APVD | |
| | 6 | UPDATED | | 23JUL2012 | MZ | JC | |
| | 7 | REVISED LATCH SHAPE | | 02AUG2013 | KR | JC | |
| | A | PARTS RELEASED FOR PRODUCTION | | 13NOV2013 | KR | JC | |



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 RIB CLOSING CAVITIES BY CHANGE OVER
 - 7 TE LOGO
 - 8 TE PART NUMBER
 - 9 DATA CODE AND CAVITY I.D.
 - 10 AREA FOR AGENCIES APPROVAL LOGO
- 11) SEE C-DRAWING 293682 (LOCKING CAP) TO GET IP 40
- 12 IP CODE



| | | | | | |
|--|--|------------------|-----------------------|---------------------------------|----------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | 31MAR2011 | | STE TE Connectivity |
| | | CHK | A. BERNARDI 31MAR2011 | | |
| | | APVD | M. ZUCCA 31MAR2011 | | |
| | | APVD | G. TURCO 31MAR2011 | | |
| DIMENSIONS: | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | PRODUCT SPEC | | NAME | |
| mm | 0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.20 3 PLC ± 4 PLC ± | 108-20324 | | PIN HOUSING 6 POLES PANEL MOUNT | |
| | ANGLES ±3° | APPLICATION SPEC | | M-LINE NECTOR | |
| MATERIAL | FINISH | 114-20169 | | SIZE | CAGE CODE |
| - | - | WEIGHT | | A200779 | DRAWING NO |
| | | Customer Drawing | | C-293674 | RESTRICTED TO |
| | | SCALE 3:1 | | SHEET 1 OF 3 | REV A |

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

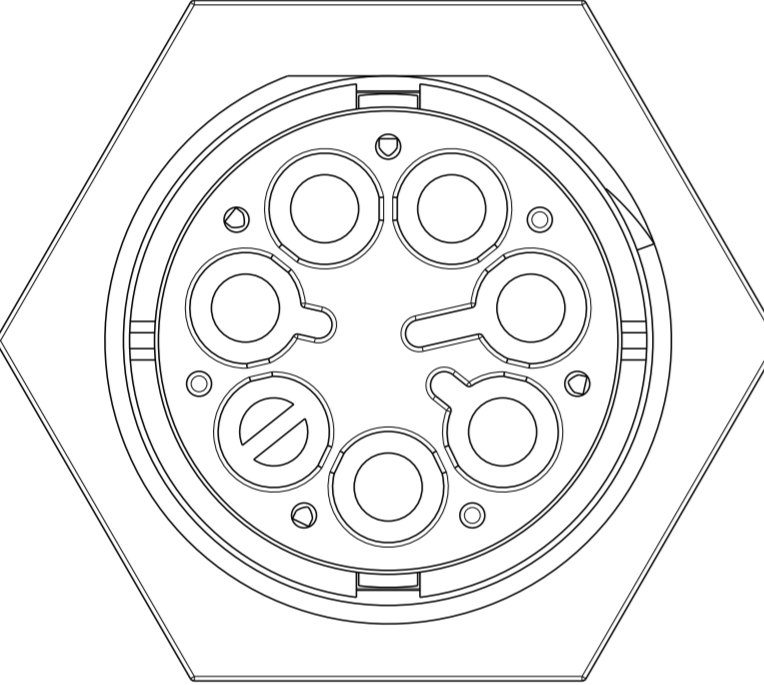
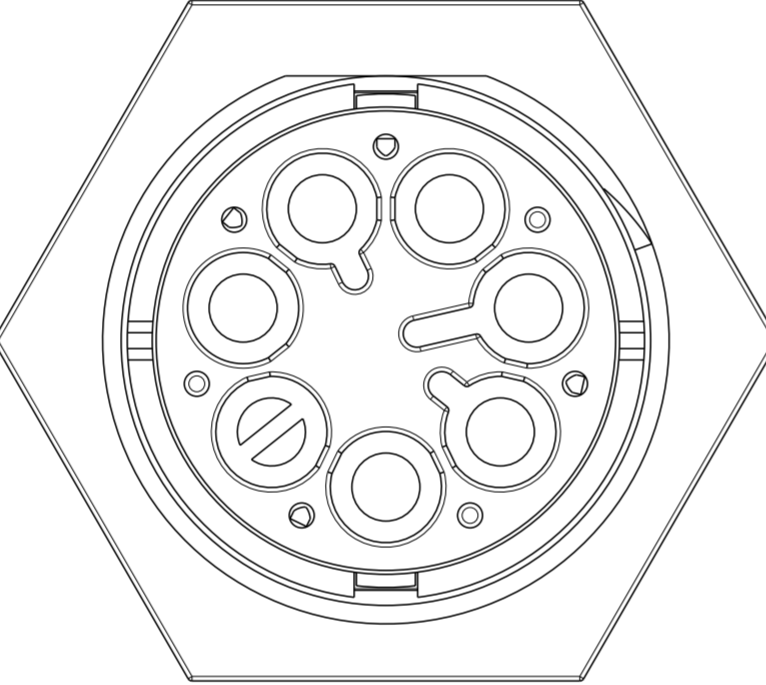
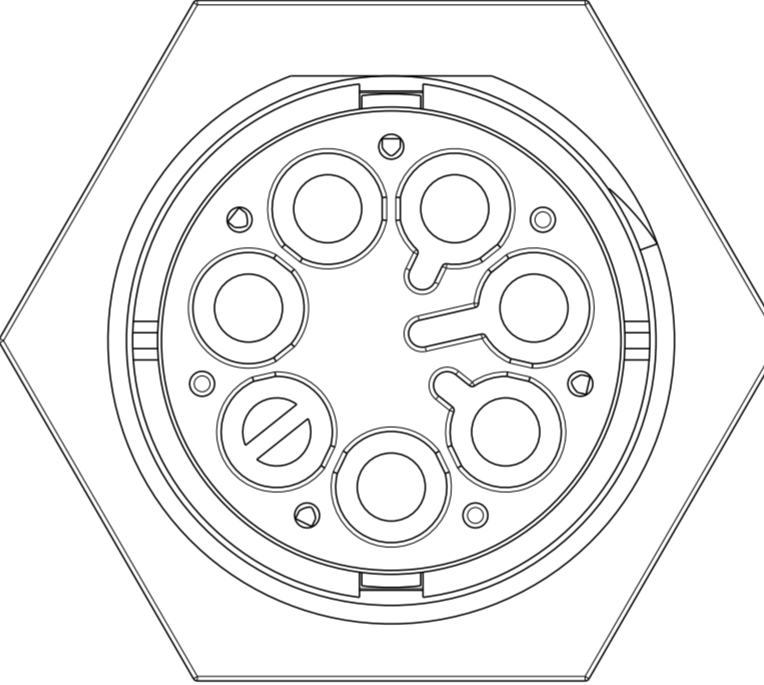

| POLARIZATION TYPE "A" | POLARIZATION TYPE "B" | POLARIZATION TYPE "C" |
|--|---|--|
|  |  |  |
| PNs 0-293674-3 AND 1-293674-3 | PNs 0-293674-4 AND 1-293674-4 | PNs 0-293674-5 AND 1-293674-5 |

TABLE 1

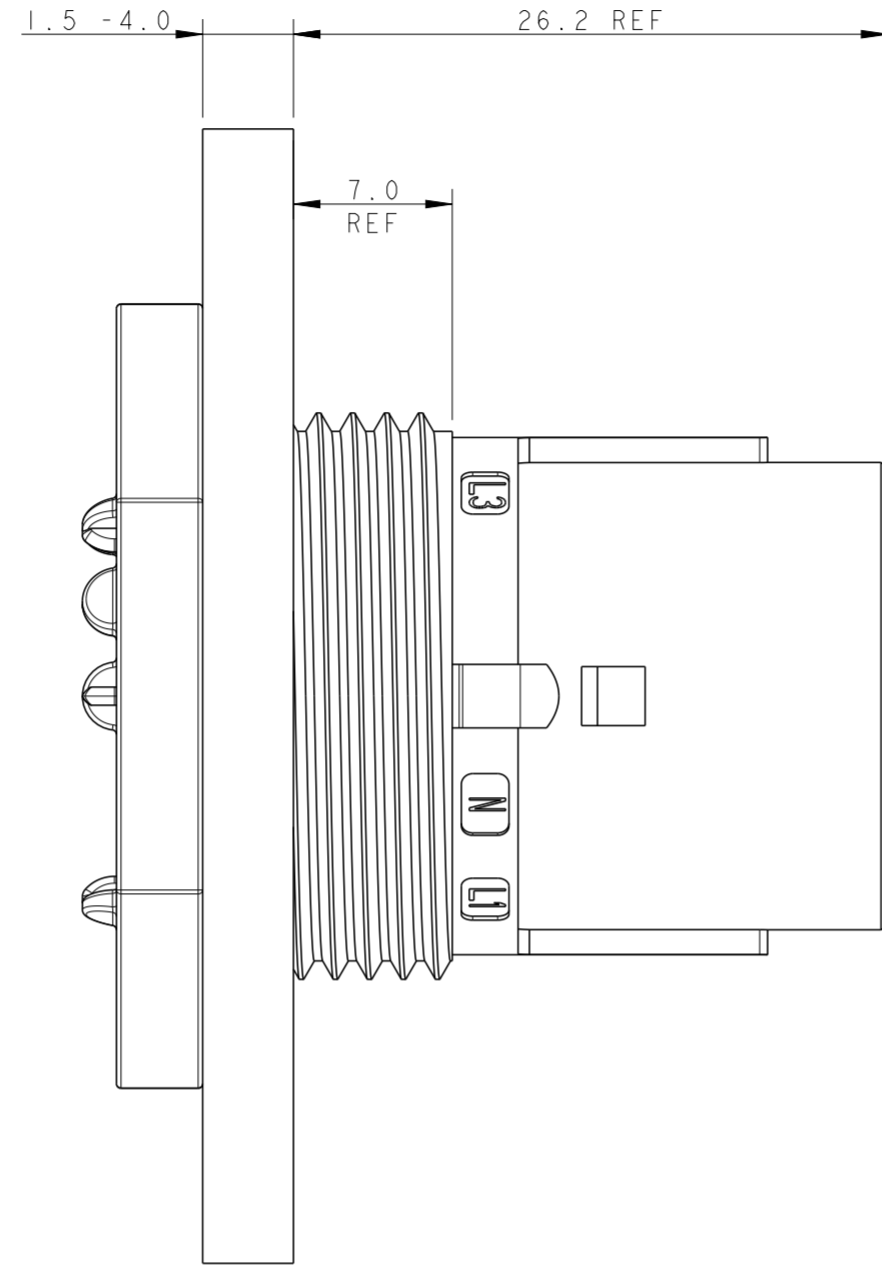
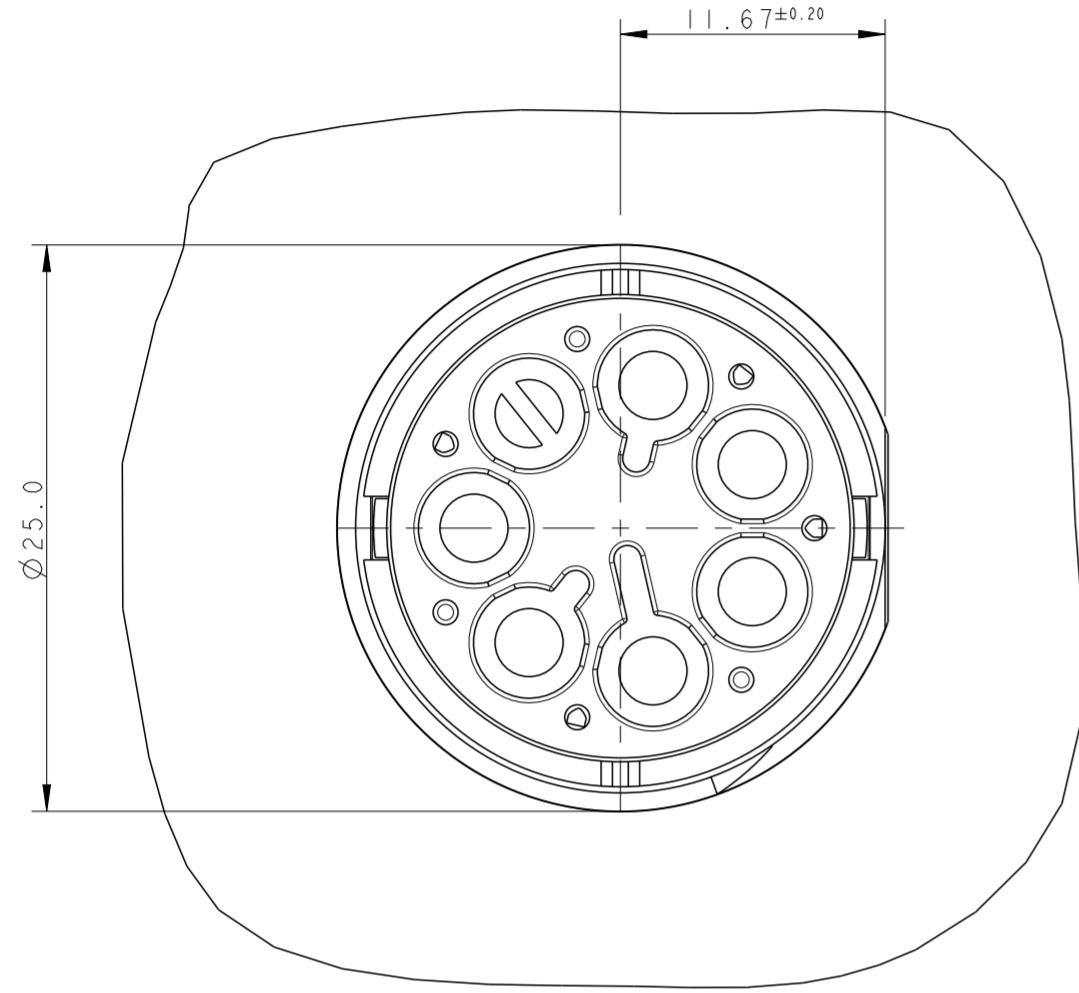
| NOTE | POL. KEYING | COLOUR | DESCRIPTION | REV. | P/N |
|------|-------------|---------|--|------|------------|
| △ | E | BLACK | PIN HSG 6 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE | A | 1-293674-5 |
| △ | D | BLACK | PIN HSG 6 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE | A | 1-293674-4 |
| △ | C | BLACK | PIN HSG 6 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE | A | 1-293674-3 |
| △ | E | NATURAL | PIN HSG 6 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE | A | 0-293674-5 |
| △ | D | NATURAL | PIN HSG 6 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE | A | 0-293674-4 |
| △ | C | NATURAL | PIN HSG 6 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE | A | 0-293674-3 |

| | | | | |
|--|--|---------------------------------|---|------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN A. BERNARDI 31MAR2011 |  TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK M. ZUCCA 31MAR2011 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD G. TURCO 31MAR2011 | NAME PIN HOUSING 6 POLES PANEL MOUNT M-LINE NECTOR | |
| 0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.20 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±3° FINISH | | PRODUCT SPEC 108-20324 | RESTRICTED TO | |
| MATERIAL | | APPLICATION SPEC 114-20169 | SIZE A200779 | DRAWING NO C-293674 |
| - | | WEIGHT - | SCALE 3:1 | SHEET 2 OF 3 |
| - | | Customer Drawing | REV A | |

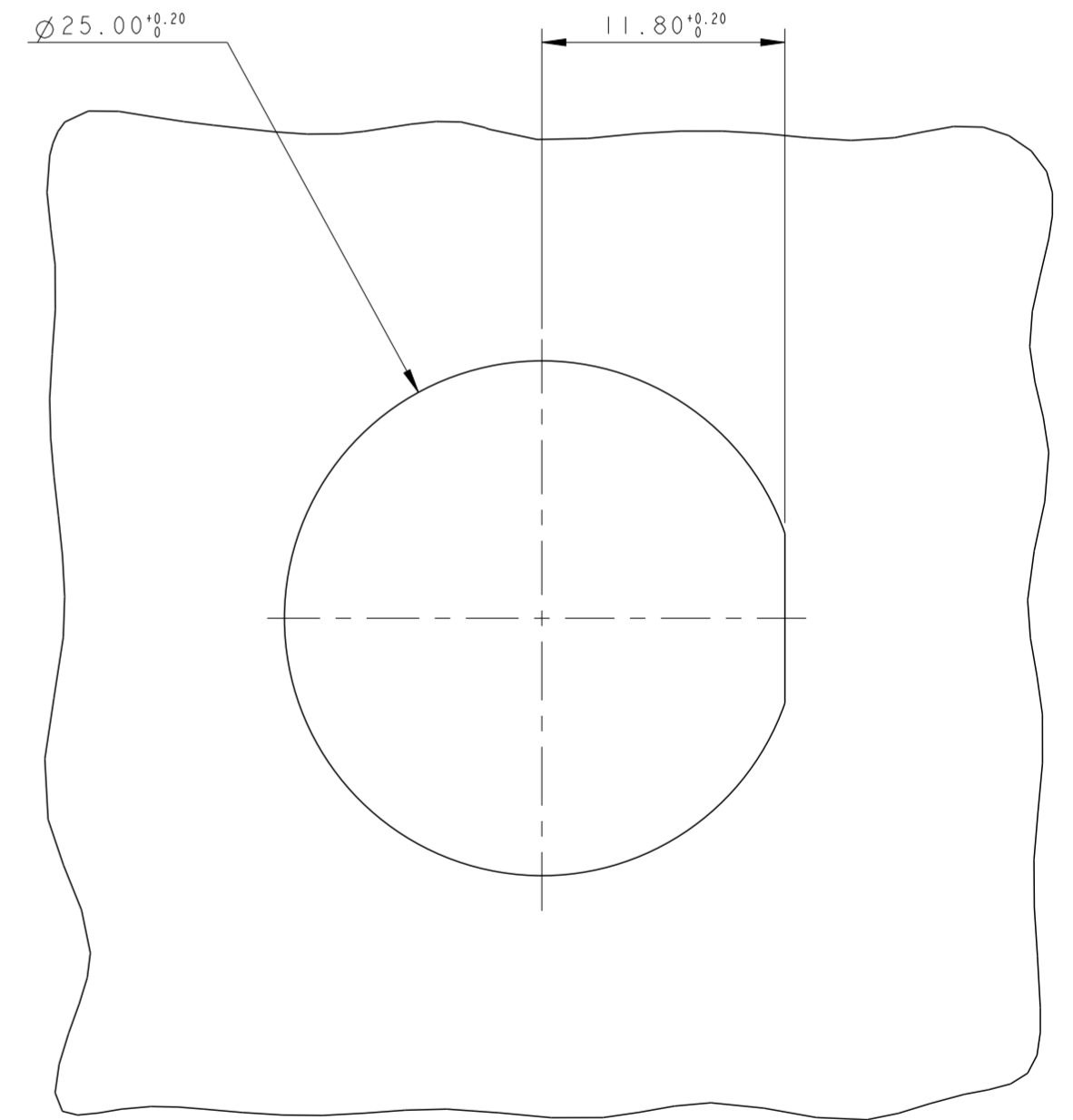
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011
 © COPYRIGHT 2011 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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

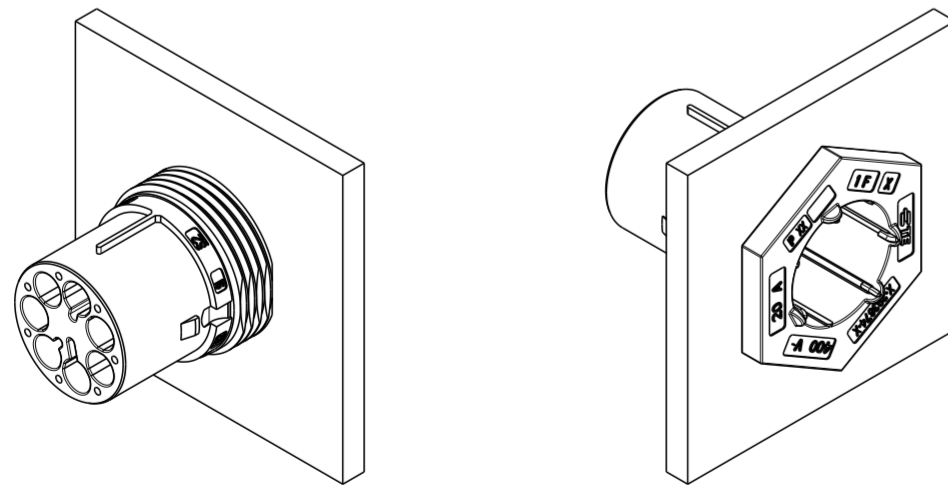
PN 293674-3 AS SHOWN




PANEL/WALL SUGGESTED LAYOUT



3D VIEWS
 FOR REFERENCE ONLY
 PN 293674-3 AS SHOWN



SCALE 1:1

| | | | | |
|--|--|---------------------------------|---|-----------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN A. BERNARDI 31MAR2011 |  TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK M. ZUCCA 31MAR2011 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD G. TURCO 31MAR2011 | NAME PIN HOUSING 6 POLES PANEL MOUNT M-LINE NECTOR | |
| 0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.20 3 PLC ± 4 PLC ± | | PRODUCT SPEC 108-20324 | RESTRICTED TO | |
| ANGLES ±3° | | APPLICATION SPEC 114-20169 | SIZE A200779 | CAGE CODE C-293674 |
| FINISH | | WEIGHT - | SCALE 3:1 | SHEET 3 OF 3 |
| MATERIAL - | | Customer Drawing | REV 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

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

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