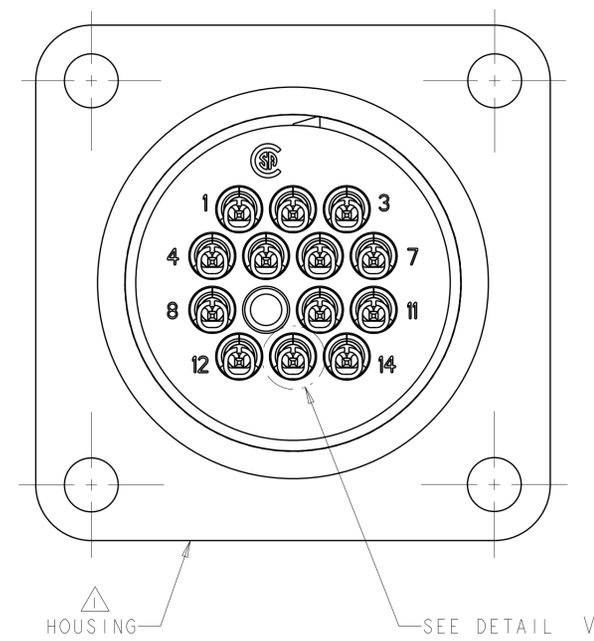
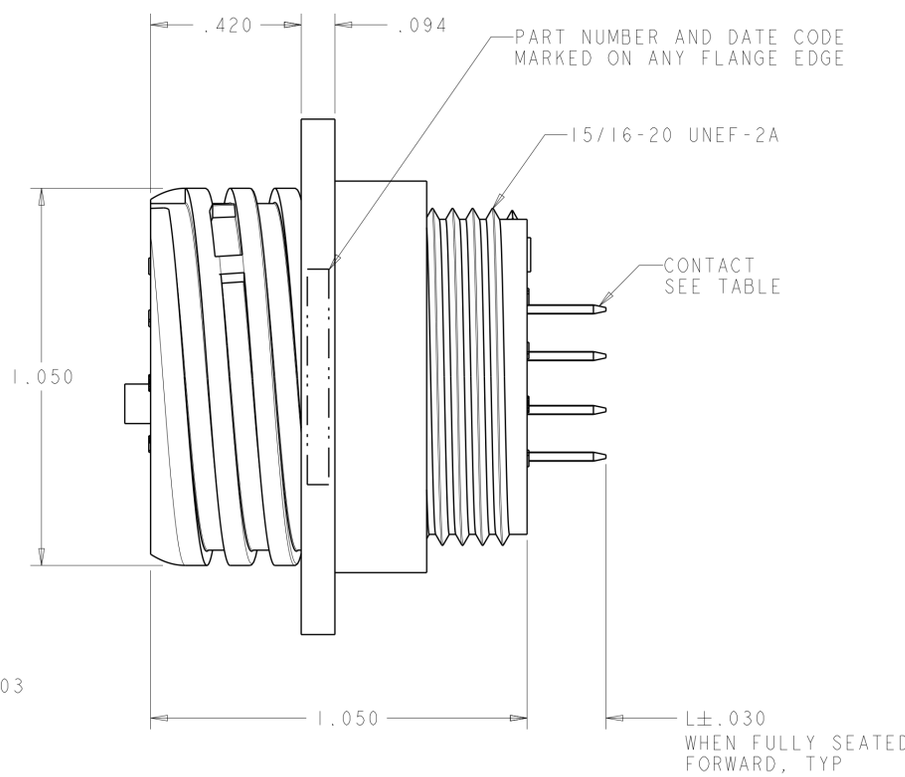
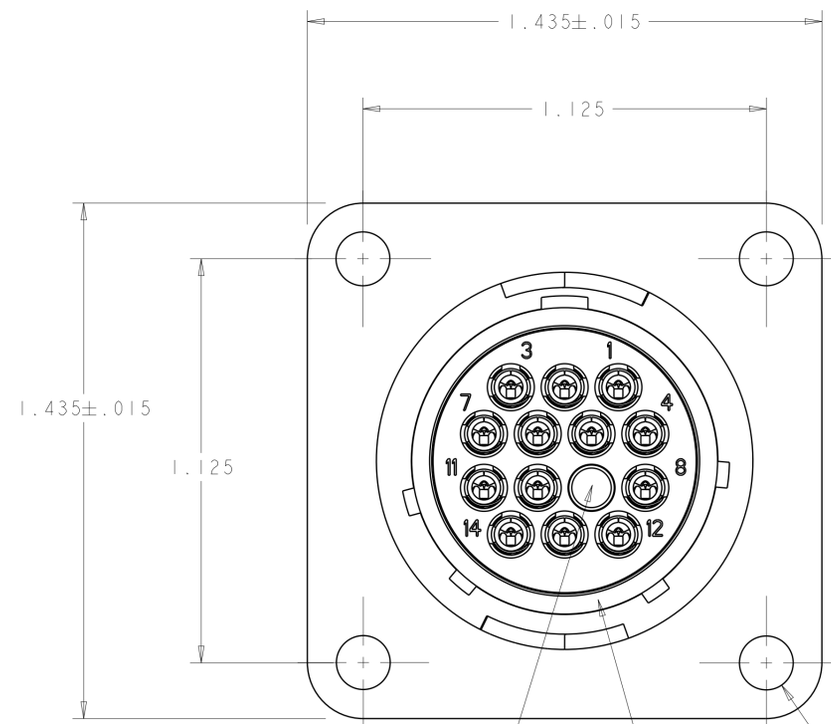
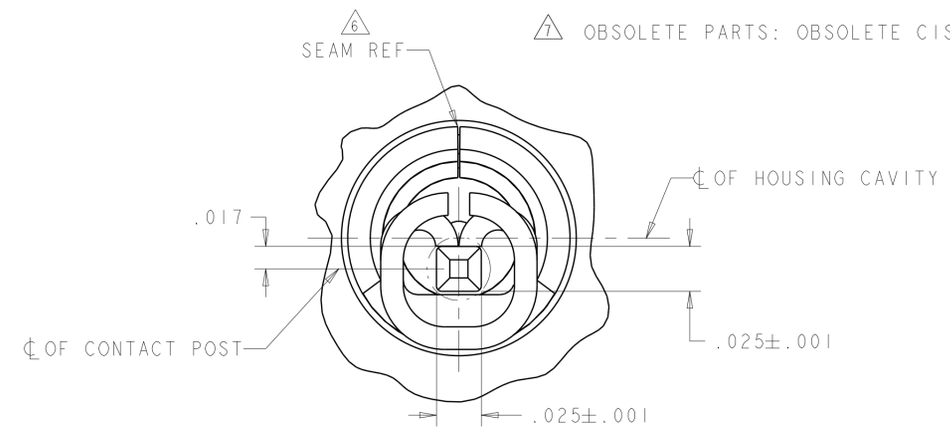


| REVISIONS | | | | |
|-----------|-----|---------------------------|-----------|----------|
| P. | LTN | DESCRIPTION | DATE | OWN APVD |
| R1 | | REVISED PER ECO-16-004800 | 10SEP2016 | NK MZ |
| S | | REVISED PER ECO-16-018356 | 23MAR2017 | RS MZ |



KEYING PLUG SEE TABLE
 PERIPHERAL SEAL SEE TABLE
 $\varnothing .150 \pm .003$ 4 PLC

- 1 HOUSING: NYLON, UL 94 V-0 RATED, BLACK.
- 2 CONTACT:
 BODY - BRASS, .000100 MIN TIN-LEAD OVER .000050 MIN NICKEL.
 POST - BRASS, .000100 MIN TIN-LEAD OVER .000050 MIN NICKEL.
- 3 CONTACT:
 BODY - BRASS, .000100 MIN TIN OVER .000050 MIN NICKEL.
 POST - BRASS, .000100 MIN TIN OVER .000050 MIN NICKEL.
- 4 PERIPHERAL SEAL: ELASTOMER, GRAY.
- 5 KEYING PLUG: NYLON, NATURAL.
- 6 .009 MAXIMUM CONTACT LEAD-IN SEAM GAP PERMISSIBLE ON MATING FACE END.
- 7 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



DETAIL V
 SCALE 20:1

| STATUS | L | KEYING PLUG | PERIPHERAL SEAL | FINISH | QTY | SELECT LOAD IN POSITIONS | PART NUMBER |
|----------|------|-------------|-----------------|--------|-----|--------------------------|-------------|
| OBSOLETE | .368 | - | YES | 3 | 13 | 1-5, 7-14 | 213825-8 |
| | .220 | - | YES | 3 | 14 | ALL | 1-213825-7 |
| OBSOLETE | .220 | - | YES | 3 | 11 | 1, 3, 4, 6, 8-14 | 213825-6 |
| OBSOLETE | .220 | POSN 9 | YES | 3 | 13 | 1-8, 10-14 | 213825-5 |
| OBSOLETE | .220 | - | YES | 3 | 13 | 1-5, 7-14 | 213825-4 |
| OBSOLETE | .557 | - | NO | 2 | 12 | 1, 2, 4, 5, 7-14 | 213825-3 |
| OBSOLETE | .220 | POSN 9 | YES | 2 | 13 | 1-8, 10-14 | 1-213825-2 |
| OBSOLETE | .368 | - | YES | 2 | 13 | 1-5, 7-14 | 213825-1 |
| OBSOLETE | .220 | - | YES | 2 | 13 | 1-5, 7-14 | 1-213825-0 |
| OBSOLETE | .220 | - | YES | 2 | 11 | 1, 3, 4, 6, 8-14 | 213825-9 |
| OBSOLETE | .220 | POSN 9 | YES | 2 | 13 | 1-8, 10-14 | 213825-5 |
| OBSOLETE | .368 | - | YES | 2 | 13 | 1-5, 7-14 | 213825-4 |
| OBSOLETE | .220 | - | YES | 2 | 13 | 1-5, 7-14 | 213825-3 |
| OBSOLETE | .220 | - | YES | 2 | 11 | 1, 3, 4, 6, 8-14 | 213825-2 |
| OBSOLETE | .220 | - | YES | 2 | 14 | ALL | 213825-1 |

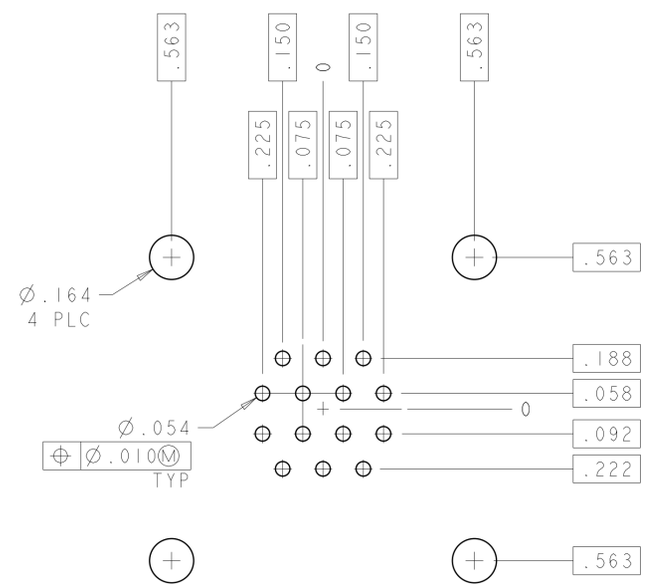
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. OWN: S. WELDON 23MAY2003
 CH: S. HEADER 23MAY2003
 APVD: S. HEADER 23MAY2003

STE TE Connectivity

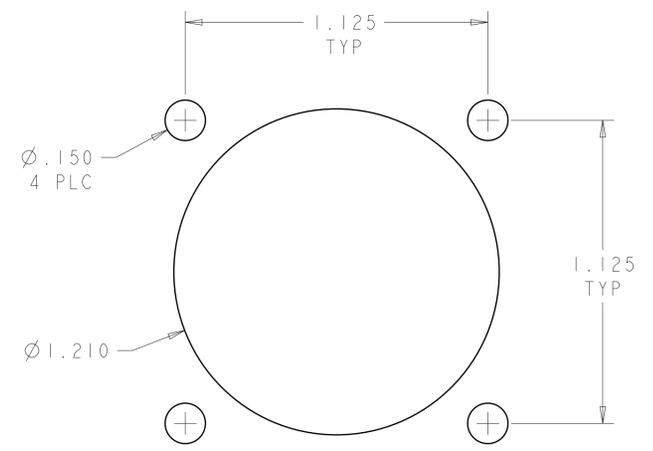
RECEPTACLE ASSEMBLY, POSTED, SERIES 1, REVERSE SEX, CPC

SIZE: A1 00779 C=213825
 SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 2 REV S

| REVISIONS | | | | |
|-----------|-----|-------------|------|------|
| P. | LTN | DESCRIPTION | DATE | APVD |
| - | - | SEE SHEET 1 | - | - |
| | | | | |
| | | | | |



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT
 SCALE 3:1



RECOMMENDED PANEL LAYOUT
 .125 MAX PANEL THICKNESS
 SCALE 3:1

| | | | |
|---|--|--------------------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN S. WELDON 23MAY2003 | TE Connectivity |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK S. HEADER 23MAY2003 | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0 1 PLC ±0 2 PLC ±0 3 PLC ±0.010 4 PLC ±0 ANGLES ±0 | | APVD S. HEADER 23MAY2003 | NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, POSTED, SERIES 1, REVERSE SEX, CPC |
| MATERIAL | | PRODUCT SPEC | SIZE CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO |
| FINISH | | APPLICATION SPEC | A100779C=213825 |
| CUSTOMER DRAWING | | WEIGHT | SCALE 4:1 SHEET 2 OF 2 REV S |

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