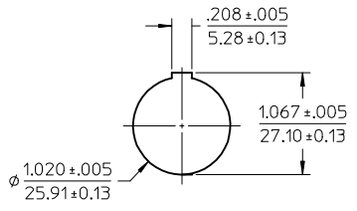
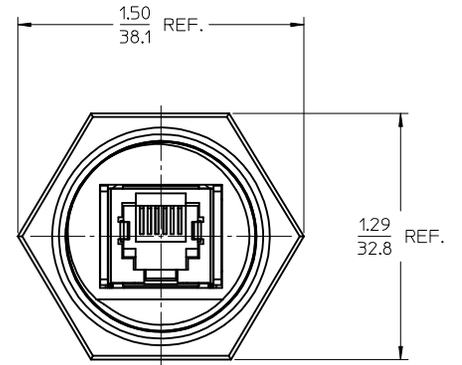
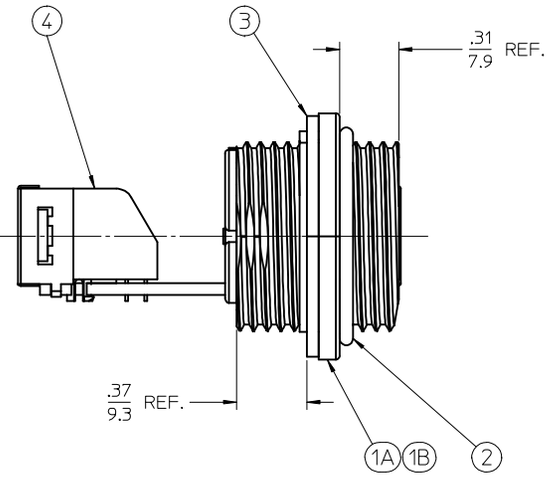
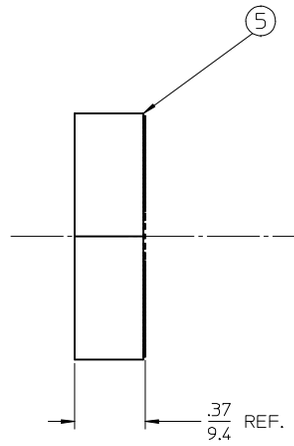
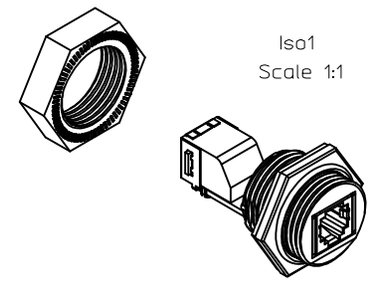
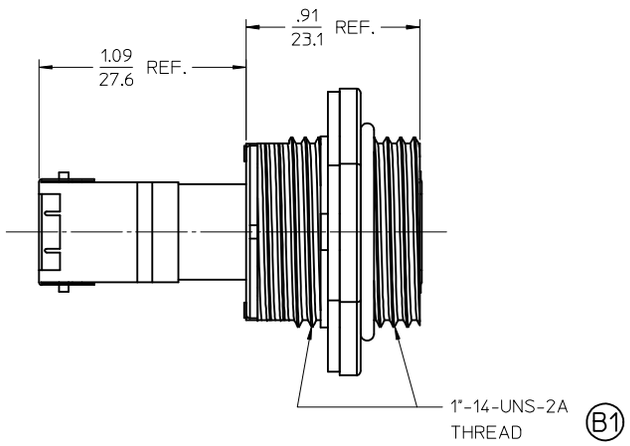


| | | | |
|--------------|-----------------|--------------|-------------|
| 13 | 12 | 11 | 10 |
| MATERIAL NO. | ENGINEERING NO. | STD MATERIAL | UV MATERIAL |
| 1300550014 | ENSP6F5 | 1A | |
| 1300550015 | ENSP6F5-V | | 1B |



PANEL CUT OUT
 PANEL THK: .125 MAX. W/GASKET
 .187 MAX. W/OUT GASKET
 .062 MIN.



- NOTES:
 1. MATERIAL: SEE TABLE
 2. FINISHES: SEE TABLE
 3. ELECTRICAL SPEC: VOLTAGE 125 VDC, CURRENT: 15 AMPS
 4. OPERATING TEMP: -20 TO 80°C (-4 TO 176°F)
 5. ENVIRONMENTAL: IP67

| | | | |
|------|-------------------------|----------|--------|
| 5 | PANEL NUT | ABS | BLACK |
| 4 | RJ-11/PCB SUB ASSEMBLY | | |
| 3 | BULKHEAD GASKET | NITRILE | BLACK |
| 2 | O-RING | VITON | BROWN |
| 1B | RECEPTACLE HOUSING (UV) | ASA | BLACK |
| 1A | RECEPTACLE HOUSING | ABS | BLACK |
| ITEM | DESCRIPTION | MATERIAL | FINISH |

| | | |
|--------------------|---------------------|------------|
| CORRECT THREAD DIM | EC NO: IPG2017-0838 | 2017/03/03 |
| | DRW:WZLEJNSKI | 2017/03/06 |
| | CHK:KORSTONE | 2017/03/13 |
| | APPR:WOODMAN | |
| REV | DESCRIPTION | |
| B1 | | |

| | |
|-----------------|--|
| QUALITY SYMBOLS | GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) |
| ▽=0 | mm INCH |
| ▽=0 | 4 PLACES ± --- ± --- |
| | 3 PLACES ± --- ± --- |
| | 2 PLACES ± --- ± --- |
| | 1 PLACE ± --- ± --- |
| | ANGULAR ± ---° |
| | DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS |

| | | | | |
|-----------------|---|--------------------------|--------------|------------------------|
| DIMENSION STYLE | | SCALE | DESIGN UNITS | THIRD ANGLE PROJECTION |
| IN/MM | | 2:1 | INCH | |
| DRAWN BY | DATE | TITLE | | |
| RSTONE | 2010/06/24 | INDUSTRIAL ETHERNET | | |
| CHECKED BY | DATE | RJ-11 BULKHEAD FEED THRU | | |
| B. WOODMAN | 2010/06/25 | | | |
| APPROVED BY | DATE | | | |
| DTITUS | 2010/06/28 | | | |
| MATERIAL NO. | DOCUMENT NO. | SHEET NO. | | |
| SEE CHART | SD-130055-001 | 1 OF 1 | | |
| SIZE | THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION | | | |
| C | | | | |

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